

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

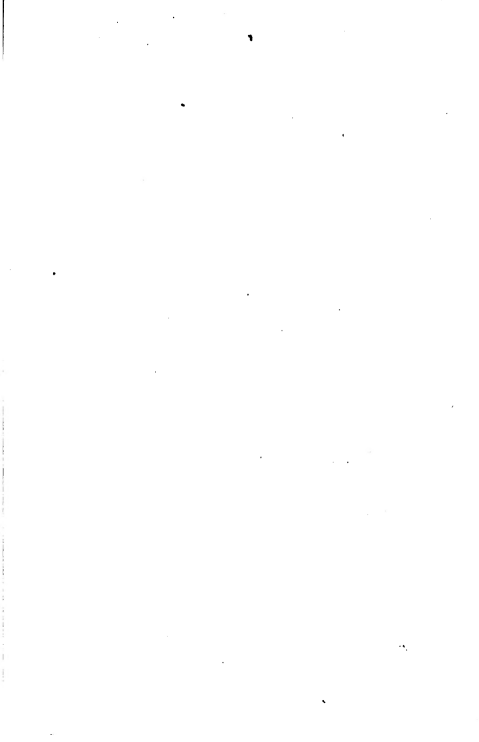


Property of



Presented by C. Bonning Lelibris A. Migu. carsner

C. Bonning



Lehrbuch

der

pathologischen Anatomie,

mit

Rücksicht auf die Anwendung am Krankenbette.

Von

Dr. Carl Ernst Bock,

Professor der pathologischen Anatomie an der Universität zu Leipzig.

The Friefer. Prog. 1848.

POSICIO MARIA GEORGIA GEORGIA

N. Mie fez. 6 mg. 1868.

BOSTON MEDICAL LIBRARY
IN THE
FRANCIS A. COUNTWAY
LIBRARY OF MEDICINE

Seinem

theuren Freunde und Lehrer,

dem als Mensch und Kliniker gleich ausgezeichneten Arzte,

Herrn

Prof. Dr. Joh. Oppolzer

zu Prag,

als ein Zeichen inniger Verehrung

gewidmet von .

Carl Bock.

. • • • . ,

Vorwort.

Wir besitzen mehrere treffliche Werke über pathologische Anatomie, anter denen die, auf vielen Tausenden von Leichenöffnungen beruhenden Handbücher von Rokitansky und Engel wohl unbedingt als klassisch und maassgebend für den jetzigen Standpunct unserer Kenntnisse in diesem Fache anzuerkennen, und deshalb auch dem vorliegenden Lehrbuche vorzugsweise zu Grunde gelegt worden sind. - Wenn nun der Verfasser gegenwärtigen Werkes, obschon ihm so viele Sectionen zu machen die Gelegenheit fehlte, ein Lehrbuch der pathologischen Anatomie veröffentlicht, so geschieht dies wahrlich nicht um eine Fülle neuer eigenthümlicher Beobachtungen und Ansichten in dieser Form zusammen zu drängen, sondern in Folge seines Berufes als Lehrer und Examinator der pathologischen Anatomie, namentlich zufolge dringender Aufforderungen von Seiten seiner Zuhörer. Die vorhandenen Werke scheinen mir nämlich, - man lege mir dieses Urtheil nicht für Anmaassung aus, - unbeschadet ihres Werthes, dem Bedürfnisse des Studirenden und des eine Anleitung zum Selbststudium der pathologischen Anatomie suchenden practischen Arztes nicht ganz zu entsprechen. Ich habe mir desshalb die Aufgabe

gestellt, für Beide, nach Maassgabe meiner langjährigen Lehrerpraxis dieses Studium zu erleichtern und zu diesem Zwecke das Ganze der Lehre von den nachweisbaren materiellen Krankheitserscheinungen am Leichname (pathologische Anatomie) kurz, übersichtlich und klar darzulegen, und die Anwendung der pathologisch-anatomischen Kenntnisse auf lebende Kranke', auf Diagnostik und Pathologie, deren ich mich in den letzten Jahren besonders besleissigt habe, allenthalben kräftigst hervorzuheben. Nur auf letzterem Wege wird es, glaube ich, gelingen, den Widerstand mancher ältern Aerzte gegen die pathologische Anatomie, — deren überwiegende Wichtigkeit für den ärztlichen Beruf eigentlich kein Vernünstiger bezweiseln kann, — und die Schlassheit, mit welcher dieses Studium noch an manchen Lehranstalten betrieben wird, gründlich zu besiegen. Hierzu beizutragen ist mein sehnlichster Wunsch; möge es mir gelungen sein, die mir gestellte Aufgabe nicht ganz versehlt zu haben.

Leipzig im October 1847.

C. Bock.

Inhalt.

	Seite	. 8	eite
Linleitung	1	2) Rinschnürungen und Veren-	
Pathologische Anatomie;		gerungen	13
Zweck derselben; Geschichte .	2	3) Entleerungen u. Anfällungen	13
Leichenerscheinungen :			
Tod; Todesarten; Ursache des		Aeusseres des Leichnams.	
Todes	3	Aligemeine äussere In-	
A. Asussere Leishenerschei-		spection	14
nuogen	4	A. Alter des Verstorbenen	14
1) Leichenblüsse	4	Blut in den verschiedenen Le-	
2) Todtenkälte	4	bensaltera	15
3) Todtenstarre	5	Greisenkörper	15
Scheintod- und Frost-Starre	5	Säugliagskörper	21
4) Todtenfleeke: hypostatische,		B. Geschiecht des Versterbe-	
Transsadations- u. Compres-	_	nes	25
sions-Livores	6	C. Körperform des Verster-	
B. Innere Leichenerscheinun-		benen	26
gon:	7	1) Läuge (Grösee, fileinheit) .	26
1) Blut- u. Paserstoffgerinnun-	_	2) Umfang (Ab- und Zunahme	
gen, Herz- n. Sterbepolypen	7	desselben: durch Abzehrung,	
2) Leichenbyperämieen: hypo-		Fettsucht, Wassersucht, Em-	07
statische und durch Compres-	•	physem, Entsündung)	27
sion	8	3) Conformation des Körpers .	29
3) Imbibitionen, Transsudatio-		Missgestaltungen	30 31
nen und lafitrationen	9	4) Haltung des Körpers	31
4) Abünderungen der physikali-		D. Zustand der allgemeinen	31
schen Eigenschaften der Ge- webe und Organe:		Bedeckung	32
	10	Eatfürbung, Verdunklung,	JÆ
a) Volumeveränderungen b) Consistensveränderungen .	10	Gelbeucht, Cyanosc	33
Magenerweichung	11	2) Dicke, Spanning and Fouch-	J
c) Blasticitätsveränderungen .	12	tigkeitszustand der Haut	33
d) Farbenveränderungen	12	Specielle äussere Inspe-	00
e) Glanzveränderungen	12	ction	34
Durchsichtigkeitsverände-	1,6	A. Ropf.	U
resgen	12	1) Schädel (regelwidrige Klein-	
C. Agonie-Erscheinungen:	12	heit, Grösse, Gestalt; Rae-	
1) Darmeinschiebungen	13	chenkrankbeiten)	35
., Parancinscatonander	10	*	-

8	eite		Seite
2) Gesicht (Form, Farbe, Züge,		2) Eiweiss- und 3) seröses Ex-	
Sinnesorgane)	36	sudat	87
B. Rumpf	38	4) Hämorrhagisches u. 5) Fett-	
1) Hals	39	Exsudet	88
			00
2) Brustkasten	39	Exsudation nach dem Blut-	00
Normale Thoraxformen	40	zustande	88
Abnormer Thorax	40	Exsudation pach der Gefäss-	
Austreibungen	41	beschaffenheit	89
Einsenkungen	43	Exsudation nach der Stru-	
3) Bauch	42	ctur des Organs u. nach dem	
4) Becken	44	Krästezustande	90
C. Extremitäten	45	Metamorphosen der primä-	•
Missbildungen, Missgeburten,	40	ren Exsudate	90
missingen, missgenurten,			
monstra	46	Resorption	90
Inneres des Leichnams (Mu-		Organisation	91
sculatur)	52	Motamorphosen des Faser-	
		stoff-, Eiweiss-, serösen u. bä-	
T		morrhagischen Exsudates	92
		Folgen der Exsudation (ört-	- •-
		liche und allgemeine)	95
Allgemeiner Theil		III. Nekrosirung der Ge-	
der		webe	97
	_	we be	91
pathologischen Anatom	ie.	Scomeizung, verjauchung,	
		Draud	98
A. Blut im Leichnam.		(vid. S. 400).	
I. Menge des Blutes	55	IV. Blutung	- 99
Beurtbeilung der Blutmenge .	56	Blutung in offene Höhlen	100
Vertheilung des Blutes (nach		Parenchymatöse Blutung	101
den Organen, Altern, Todes-		Metamorphosen bei Apoplexie	101
arten)	57	Blutung in seröse Höhlen	102
4) Rintmangel (lession and all	<i>31</i>		
1) Blutmangel (localer und all-		Ursachen der Blutung	103
gemeiner)	57	Folgen der Blutung	104
2) Blutreichthum (localer und		V. Abnorme Wasseraus- scheidung, Hydropsie	
_ allgemeiner)	59	scheidung, Hydropsie	105
II. Beschaffenheit des Blutes .	63	Ursachen und Folgen des Hy-	
1) Consistenz (dicker, dünner).	63	drops	106
2) Farbe (Blässer-, Dunkler-		C. Pathologische Meubildungen	108
sein).	65	I. Organisirte Neubildungen	
3) Gerinnungen im Blute (Blut-	00	(Cytoblastem; Formen; Eigen-	
and Perentoffering	e e	scheften. Metemorphesen. Fol	
und Faserstoffgerinnungen).	66	schaften; Metamorphosen; Fol-	4.00
III. Blutkrankheiten, Dys-	••	gen)	108
krasicen	68	Gut- und Bösartigkeit der Af-	
1) Fasorstoffige Blutkrason	70	tergebilde	112
2) Biweisstoffige Krasen	71	a) Neubildungen auf höherer	
3) Seröse Blutkrase	73	Organisationsstufe	114
4) Zersetzung des Blutes	73	1) Zellgewebe	114
Prospect zu einer Hämatopa-		2) Fibroides Gewebe	115
	74	3) Elastisches Gewebe	116
thologie B. Pathologische Processe im	. 4		
n	04	4) Muskelgewebe	116
Haargefässystem	81	5) Knorpelgewebe	116
I. Entzündung	81	6) Knochengewebe	117
Verlauf und Stadien der Ent-		7) Gefässneubildung	117
zündung	82	8) Fettgewebe	118
II. Exsudation (primäre Ex-		9) Epidermis- (Epithelium-)	
sudate)	85	Bildung	118
1) Faserstoffexsudat	86	10) Pigmentbildung	119
		Denorieming and	

	Seite		Delfe
11) Nervengewebe	119	chymen (Verknöcherung;	
	-20		137
b) Neubildungen auf niederer		Verkreidung)	131
Organisationsstufe	120	D Ahweichungen in den nhvel.	
		D. Abweichungen in den physi- kalischen Eigenschaften der	
1) Rrebs, carcinoma	120	Kanschen Figenschaften gel	
(Metamorphosen, Vorkom-		Theile.	
(maramorbacaca) Antrom-			
men)	121	I. Zahl der Theile	137
a) Markschwamm, Me-		II. Treanung des Zusam-	
a) mai kao a wama, ma-		. •	400
dullarkrebs	121	menhanges	138
[cancer melanodes, haema-		III. Abweichungen in der Ver-	
			490
todes, Osteoid, c. reticu-		bindung	138
lare, hyalinum, Zotten-		IV. Lage veränderungen	138
1t1	400		
krebs] b) Faserkrebs, Scirrhus.	122	V. Grösse abweichungen	139
b) Faserkrebs, Scirrhus,	122	a) Schwand, Atrophie	139
c) Gallert-, Alveolar- oder		b) Hypertrophie (ächte u.	
Areolarkrebs	123	unächte)	140
2) Tuberculöse Neubil-	_,-		142
		e) Verengerung	
dung	123	d) Erweiterung	142
Tuberteleutes	124	VI. Formabweichungen	143
Tuberkelarten			140
3) Typhöse Neubildung	125	VII. Consistenzveränderun-	
4) Speckbildung, albumi-		gen	143
4) Speckbildag, amumi-			
nöse Rohplasteme	126	a) Zunahme der Festigkeit	143
c) Neubildungen auf der	,	b) Abnahme der Festigkeit	144
niedrigsten Organisa-		VIII. Farbeveränderungen	145
tionsstufe	126	a) Erbleichung	145
		t) We to the time of time of the time of the time of the time of time of the time of t	
1) Eiter	126	b) Verdunklung	145
2) Rolloide Substanz	127	c) Farbeumänderung	145
3) Fettmetamorphose	127	IX. Blasticitäts-, Glanz-,	
4) Vegetabilische Parasiten .	127	Durchsichtigkeits-	
			4 4 0
e) Cystenbildung	128	Abweichungen	146
1) Seröse Cysten, Hydatiden.	129	E. Pathologischer Inhalt der Or-	
Walasha Wudatidan . Akanha	-20		4 4 6
Falsche Hydatiden; Akepba-		gane	146
locystenbalg; Echinococcus-		I. Luftansammlung	147
	490	II. Parasitische Thiere.	147
und Cysticerous-Blase	129	m. raidsitiscue i niere.	141
2) Cysten mit dicklichem In-			
	130		
halte			
3) Cysten mit festem Inhalte	130		
, •			
TT W. 1.		Specieller Theil	
II. Nichtorganisirten. un-		•	
organische Neubildungen	131	der	
			_
1) Proteinstoffe	131	pathologischen Anaton	nie.
2) Fette	132		
2) Palbaria		A Dinthumbhaltan Darakan	
3) Kalksalze	132	A. Blutkrankheiten, Dyskra-	
4) Pigmente	132	sieen	153
	202	Allmometres dentition	
5) Harnsäure u. harnsaure		Allgemeines darüber	153
Salze	133	I. Typhus, typhöse Blutkrase Blut im Typhus	154
		Dinaim Tunker	
6) Schwefeleisen	133	Digim Tabons	155
Concretionen in Abson-		Localisation des Typhus	156
	422		
derungsflüssigkeiten .	133	— im Darmkanale	157
1) Gallensteine	133	— in den Gekrös-	
2) Hannetsine			161
2) Harnsteine	134	drüsen	
3) Speichelsteine (Wein-		- im Dickdarme.	162
stein)	135	- auf der Magen-	
4) Thräpensteine	136	schleimhaut .	162
5) Prostataseine	136	— in der Milz .	162
			20,0
6) Darmsteine	136	— in den Respira-	
Concretionen in Paren-		- tionsorganen .	163
		**	

	Seite		Seite
Begleitende Zustände		- in der Hant n. dem	
beim Typhus	164	- Zeligewebe	198
Ausschliessangen	165	— im Gelässsystem .	199
Folgekrankheiten des		Begleitende und Folge-	
Typhus	166	zustände	199
Typhus-Leiche	167	Leiche des Krebsigen	201
Typhus-Eranker	168	Krebs-Kranker	202
II. Tuberculose, tuberculose		IV. Pyämie, Eiterkrase	202
Blutkrase	170	Blut; primitive und secundare	
Acute Tuberculose	170	Pylimie	203
Chronische Tuberculose .	171	Localisationen der Pyä-	
Localisation der Tuber-		mie <u>.</u>	204
culose	171	Begleitende und Folgezustände	207
- in der Lunge	172	Leiche bei Pyämie	207
— in den Lymphdrüsen	174	Pyämischer Kranker	208
- auf der Schleimhaut	174	V. Puerperale Dyskrasie.	208
- im Darmkanal	175	Endometritis puerperalis	209
- in den Lustwegen .	176	Metrophlebitis puerperalis	210
- in dem Hirn u. den-		Metro-Lymphangioitis	211
Hirobauten	177	Peritonitis puerperalis	211
- im Rückenmarke .	178	Oophoritis puerperalis	212
in den Harn- n. Ge-		Phlegmasia alba	212
achlechtstheilen.	179	Endokolpitis	213
- in der Milz u. Leber	180	Rolonitis puerperalis	213
- auf serösen Häuten	180	Localisation der Puerperalkrase	213
- im Knochen	181	Begleitende und Folgezustände	214
- in fibrosen Organen	182	Leichnam beim Puerperalfieber	215
— im Haut-, Zellge- webs- u. Muskel-		Puerperalfieberkranke	210
		VI. Säuferdyskrasie	216
System	182	Acute Säuferkrase	217
Begleitende Zustände		Chronische Säuferdyskrasie	217
bei der Tuberculose	182	Begleitende und Folgekrank-	
Folgekrankheiten der	405	heiten	218
Tuberculose	185	Säuferleiche	219
Loiche des Tuberculösen.	186	Symptome	220
Tuberculöser Kranker	187	VII. Exanthematische Blut-	000
III. Rrebs, krebsige Blutkrase	188	krase	220
Localisatione a der Krebs-		Begleitende und Folgekrank-	004
dyskrasie:	400	heiten	221
— in der Brustdrüse .	189 18 9	Leiche bei exanth. Krase .	222 223
- im Uterus	190	Exapthematischer Kranker .	223
- im Magen	191	VIII. Seröse Krase ' Leiche und Kranker	224
— in der Leber	192		22!
— im Darmkanale	193	Bright'scher Hydrops.	220
— in den Lymphdrüsen — auf serösen Hänten	193	Nierenentartung Begleitende und Folgezu-	<i>p</i> 2 (
- im Harn- und Ge-		stände	227
		Leichnam und Kranker .	229
schlechtsapparate — in den Respirations-		47	229
-	195	IX. Venosität, Cyanosis, Anä-	
organen — in der Milz u. dem			231
			23
Pankreas — im Nervensystem .		Herzcyanose	23:
— im Nervensystem . — in den Knochen .	196	X. Gallige Dyskrasie, cho-	230
— im Muskelgewebe			234
- III Muskeigewebe	197	lämia	230

XI. Zorsetzung (Sepsis) des Blutes				
Scorbut; Blüttleckenkraukheit 233 NB. Rheumatische, glehtische, Wechselfieber-, Metali-, syphilitische u impetigin. Dyskrasie B. Entzündungen 240 Pathol-anat. Bracheinungen 240 Pathol-anat. Bracheinungen 240 Pathol-anat. Bracheinungen 240 Pathol-anat. Bracheinungen 246 Kraukheitssymptome 247 1) Porikarditis 265 2) Pleuritis 255 3) Peritonitis 266 5) Betzündung der Hoden-Scheidenbaut 266 5) Betzündung des Amnion 266 6) Betzündung des Amnion 269 II. Bntzünd aung der Ge-fisse 272 Pathologanat. Bracheinungen 275 1) Phelbitis 275 2) Pathologanat. Bracheinungen 275 1) Phelbitis 275 2) Arteriltis 275 2) Arteriltis 283 Bacedirende Ansagerung von innerer Gefässhaut Atheromatiser Process Verknöcherung d. artf. 282 2) Arteriltis 283 Bracedirende Ansagerung von innerer Gefässhaut Atheromatiser Process Verknöcherung d. artf. 282 2) Arteriltis 283 Bracedirende Ansagerung von innerer Gefässhaut Atheromatiser Process Verknöcherung d. artf. 282 3) Lymphgefäss-Ent- zön dung 290 Baltz. der Lymphdrüsen 291 4) Ba dokarditis 293 II. Bratzündung der Rospi- Schleimhaut-Batz 3 3) Trachcealschleimhaut-Batz 3 4) Prokuitia v 246 5) Lungensehleimhaut-Batz 3 4) Pracvoupos 3 Pracvoupos 3 Pracvoupos 3 Pracvoupos 3 Pracvouloser 3 Pracvoulous 3 Pracvoulous 3 Pracvoulous 3 Bratzündung der Hoden- Scheidenhaut 3 3) Matgenschleimhaut-Batz 3 4) Dünndarmschleimht 5 Batz. der Gelässhaut 3 4) Dünndarmschleimht 5 5) DickarmschlihtEntz 3 5) Entz der Urogenitäl- schleimhaut-Batz 3 7) Pracvoupos 3 Retzündung der 275 5) Pracvoulous 3 8) Batzündung der 283 1) Harnfangsgeshliht. 3 5) Betzündung der 3 1) Harnfangsgeshliht. 3 1) Harnfangsgeshliht. 3 20 Batz der weiblichen Genitalsch	WI 7	Seite	A) 79 111 A 11 1 1 17 .	Seik
Scorbut; Blettleetenkraukheit NB. Rheumatische, gichtische, Wechselfieber-, Metall., syphilitische u. impetigla. Dyskrasic B. Entzündungen	Al. Zersetzung (Sepsis) des			30!
NB. Rheumatische, gichtische, Wechselfelber-, Motall-, syphilitische u. impetigin. Dyskrasic B. Entzündungen				308
Wechselficher-, Motall-, syphilitische u. impetigin. Dyskrasic B. Entxündungen	Scorbut; Bluttleckenkrankheit	238		309
Wechselieber-, Metall., syphilitische u. impetiglien. Dyskrasic 238 B. Entzündungen	NB. Rheumatische, gichtische,			316
B. Entzündungen J. Batzündungen J. Batzündung seröser Häute Seleiden und Folgen Ausgänge und Folgen 246 Pathol-anat. Bracheinuogen Ansgänge und Folgen 247 Argenitis Perivarditis 248 248 248 249 Peluritis 255 3) Peritonlitis 265 3) Peritonlitis 265 3) Peritonlitis 265 3) Peritonlitis 266 3) Batzündung der Hoden- Scheidenhaut 267 3) Batzündung des Amnion 7) Batz. der Synoviablasen 7) Batzündung des Amnion 7) Batzündung der Ge- Fässe Patholog-anat. Brsoheinungen Fässe 7) Pherovaposs 3) Pv. interetitisatis 30 Pn. interetitisatis 30 Printitis 30 Pn. interetitisatis 30 Printitis 30 Pn. interetitisatis 30 Printitis 30 Printiti	Wechselfieber-, Metall-, syphi-	-		310
I. Entzündung seröser Häute	litische u. impetigin. Dyskrasic	238		311
I. Entzündung seröser Häute	B. Entzändungen	240	γ) Pn. orouposa	312
Häute	I. Batzündung seröser		Induration u. Abscess	
Patholanat. Bracheinungen Ansgänge und Folgen	Häute	240		313
Ansgänge und Folgen	Patholanat. Erscheinungen		δ) Pn. interstitialis	317
Rraukheitssymptome				
1) Perikarditis				
2) Pleuritis	4\ 13 44 44.4			
3) Peritonitis	-6			318
4) Arachaitis	-f			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
5) Entzündung der Hoden- Scheidenbaut				322
Scheidenhaut		200		323
6) Entzündung des Amnion 7) Entz. der Synovialblasen II. Entzündung der Ge- fässe		988		324
7) Entz der Synovialblasen II. Entzündung der Ge- fösse				<i>J</i>
11. Entzündung der Ge- fösse				324
Patholog anat. Erscheinungen Folgen der Gefässentzündung. 275 1) Ph I ebitis 275 a) Entzündg. der Hautvenen b) Entzündg. der Nabelvene c) — der Blutleiter	II. Ratzindang den Ge-	200		325
Patholog anat. Ersoheinungen Folgen der Gefässentzündung. 275 1) Ph le bit is		979		326
Folgen der Gefässentzündung . 275 1) Phlebitis				327
1) Phlebitis				328
a) Entzündg. der Hautvenen 279 b) Entzündg. der Nabelvene 280 c) — der Blutleiter . 281 d) — der Uterusvenen . 281 e) — der Schenkelvene 281 f) — der untern Hohlader		• • • • •		329
b) Entzündg. der Nabelvene c) — der Blutleiter . 281 d) — der Uterusvenen . 281 e) — der Schenkelvene 281 e) — der Schenkelvene 281 f) — der untern Hohlader . 282 g) — der Pfortader . 282 g) — der Pfortader . 282 2) Arteriitis 283 BEcedirende Auflagerung von innerer Gefässhaut Atheromatöser Process 286 Verknöcherung dartt. a) Entz. oberfächlieher Arterien	a) Patriade des Hestusses			
c) — der Blutleiter	b) Possible der nautvenen			329
d) — der Uterusvenen . 281 e) — der Schenkelvene . 281 f) — der untern Hohlader			Rubr, aysenteria	331
c) — der Schenkelvene f) — der untern Hohlader			Typnius	334
schleimhaut			Prokuus	334
ader		781		95 z
28) — der Pfortader	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	000		335
2) Arteriltis			1) HarngangschintEnts	336
Redirende Auflagerung von innerer Gefässhaut 285 Atheromatöser Process 286 Verknöcherung d. artt. 286 a) Bntz. oberflächlieher Arterien	g) — der Piortader	·		337
Atheromatöser Process 286 Atheromatöser Process 286 A) Ratz. oberfächlieher Arterien	2) Arteriitis	283	, mm	338
Atheromatöser Precess Verknöcherung d. artt. a) Batz. oberfächlieher Arterien b) Batzündung der Aorta 3) Lymphge fäss-Ent- sündung Batz. der Lungenarterie 3) Lymphge fäss-Ent- sündung Batz. der Lymphdrüsen Batz. des submembranösen Zellgewebes Batz. des Submembranösen Ze				339
Verknöcherung d. artt. a) Bntz. oberflächlieher Arterien				340
a) Entz. oberflächlieher Arterien				
b) Butzündung der Aorta . 289 talschleimhaut		286		341
b) Eutzündung der Aorta . 289				
c) Entz. der Lungenarterie 290 3) Lymphgefäss-Entsändung			talschleimhaut	341
3) Lymphgefäss-Ent- sündung	0) Katzundung der Aorta .		IV. Entzündung des Zell-	
Entz. der Lymphdrüsen	c) Entz. der Lungenarterie	290		344
Antz. der Lymphdrüsen	3) Lymphgeläss-Ent-			·
Antz. der Lymphdrüsen	sandung	290		348
III. Entzündung der Schleimhäute	Batz. der Lymphdräsen	291		
Ratarrhalische Entzündung . 298 3) Entz. des subserösen Zeil- Acuter u. chronischer Katarrh Polypenu. Ratarrhalgeschwüre 300 b) Entz. des Umhüllungs- Tripperkatarrh 301 Croupöse Entzündung 301 a) Entzündung der Respi- rationsschleimhaut . 303 3) Pericystitis 33	4) Endokarditis	293		348
Ratarrhalische Entzündung . 298 3) Entz. des subserösen Zeil- Acuter u. chronischer Katarrh Polypenu. Ratarrhalgeschwüre 300 b) Entz. des Umhüllungs- Tripperkatarrh 301 Croupöse Entzündung 301 a) Entzündung der Respi- rationsschleimhaut . 303 3) Pericystitis 33	III. Entzündung der		2) Entz.des submucösen Zell-	
Ratarrhalische Entzündung . 298 Acuter u. chronischer Ratarrh 299 Polypenu. Ratarrhalgeschwüre 300 b) Entz. des Um hüllungs- Tripperkatarrh 301 Croupöse Entzündung 301 B Entz ündung der Respirationsschleim haut . 303 3) Perioystitis	Schleimhäute	297		349
Acuter u. chronischer Katarrh 299 gewebes	Katarrhalische Entzündung .	298	3) Entz. des subserösen Zell-	
Tripperkatarrh 301 Zellgewebes	Acuter u. chronischer Katarrh	299		350
Tripperkatarrh 301 Zellgewebes	Polypen u. Katarrhalgeschwüre	300	b) Estz. des Umhüllungs-	
## Croupose Entzündung 301 1) Perityphlitis	Tripperkatarrh	301		350
5) Entzündung der Respi- 2) Periproktitis	Croupose Entrandung	301	1) Perityphlitis	350
rations schleim haut . 303 3) Pericystitis 3	a) Entzündung der Respi-			351
	rationsschleimhaut .	303	A	351
	1) Nasenschleimhaut-Entz	304	4) Perinephritis	351

	Seite		Beite
.5) Perikolpitis	351	3) Nekrose der Schleimhant.	404
6) Moningitis	351	a) Nekr. d. Respirationschlbt.	405
- des Géhires, acuter		b) Nekr. der Digestionsschiht.	406
Hydrocephalus .	352	c) Nekr. d. Urogenitalschiht.	408
- des Rückenmarks .	353	Hämorrhagische Brosionen	408
c) Botz. des pare achymat 8-	-	Perforirendes Magenge-	
, <u> </u>	355	schwür	409
	355	Magen- u. Darmerweichung	412
1) Hopatitis	358	Zerstörung durch Actz-	71,0
2) Splenitis			415
3) Nephritis	360	mittel	
4) Orchitis	363	4) Nekr. des Zellgewebes	416
5) Oophoritis	364	— der parenchymatösen	
6) Entedg. der Speichel- und		Organe	417
Bræstdrüsen	365	Langenerweichung	418
7) Entz. der Blutdrüsen	365	Lungenbrand	418
V. Entzündung der äussern		5) Nekr. der äussern Haut	420
Haut	366	6) Nekr. des fibrösen Ge-	
s) Erythomatöse Entzündung	366	webes	421
b) Phiegmonose Entzündung	368	7) Nekrosirung der Knochen	422
e) Follicularentzündung	369	a) Knochenvereiterung	422
d) Exanthematische Entz.	369	b) Knochenverschwärung, ca-	
VI. Entzündung des fibrö-	•••	ries	422
son Gewebes	371	c) Knochenbrand, necrosis .	424
1) Kotz. der Beinbaut	373	d) Tuberculöse Zerstörung .	426
2) Botz. der Knorpelbaut .	375	e) Krebsige Zerstörung	428
3) Entz. der harten Hirnhaut	376	f) Syphilitische Zerstörung .	428
	377	g) Entzündliche Osteoporose.	430
4) Entz. der Knochenbänder.	377	8) Nékrose der Knorpel.	431
5) Entz. der Albugineae	378	9) — des Muskelge-	441
6) Butz. der Sehnen	210		431
VII. Entzündung der Rac-	970	webes	4 J I
chen	379	In) Merines des Mennenges	491
Ostcophyton	381	webes	431
Knochenabscess	384	Weisse, hydrocephalische	494
VIII. Entzündung der Knor-		Erweichung	431
pel	386	Rothe u. gelbe Erweichung	432
Ents. der Zwischenwirbel-		D. Birtungen	433
knorpel,		D. Bigggager	400
— der Synchondrosen,		I. Pareuchymatöse Blutun-	
- der Epiglottis u. Tarsi .	387	gen	434
IX. Entzündung des Mus-		1) Hirnapoplexie	434
kelgewebes	388	2) Lungenapoplexie	439
Herzfleisch-Entz., myocardilis	391	3) Leberapoplexie	443
X. Entzündung des Ner-		4) Milzapoplexie	443
vengewebes	393	5) Nierenapoplexie	444
1) Batz. des Gehiras	394	6) Uterusapoplexie	444
Bothe u. weisse Erweichung	395	7) Ovariumapoplexie	444
Hirnabscess	395	8) Placentaapoplexie	445
2) Kutz. des Rückenmarks .	398	9) Knochenapoplexie	445
3) Butz. der Nerven	399	10) Apoplexieen der Häute .	447
		11) Muskelapoplexie	447
C. Nekrosirungen	400	II. Blutungen in offene	•••
Zanwaishungs - Vansitarungs -		Höhlen	448
Zorweichung; — Vereiterung; —	401	1) Nasenbluten	448
Verjauchung; — Brand	401	2) Kebikopis-, Tracheal-,	410
1) Nekrosirung des serösen	400	Bronchial- und Lungea-Biu-	
Gewebes	402		448
2) Nekrose der Gefässe	403	tung	430

	Seite	:	Seite
3). Magon, and Dermblatung .	440	Schleimhaut	480.
4) Blutung der Harnwege	450	7) Hyper- und Atrophie des	- •
5) Blutung d. Geschiechtswege	451	Fett- u. Zellgewebes	48 F.
Il Blatuagen in geschies-		8) Hyper- v. Atrophied. Haut	481
gene Höhlen	452	9) — — des Ner-	
1) Arachnoideablutung	452	vengewebes	482
2) Pleurablutung	453	10) Hypertrophie der Leber .	486
3) Bauchfellblutung	453	achte, byperämische, Mus-	
4) Herzbeutelblutung	453	katnuse-, Fett- u. Speck-	
5) Scheidenhautblutung	454	Leber	486
6) Amnionblutung	454	Atrophie der Leber 🚗 .	489
a) wmmigneng	40=	gelie, rothe, gelappte, gra-	400
E. Wassersuchton	454		490
		11) Hyper-u. Atrophie d. Milz	493
a) Hydrops seröser Backe	454		493
1) Bauchfellwassersucht	455	Acute and chronische Milz-	101
2) Herzbeutelbydrops	455	ansehwellung	494
3) Brustfellhydrops	456	12) Hyper- und Atrophie, der	405
4) Arachnoideabydrops	456	Nieres	495
5) Hydrocele	457	13) Hyper- und Atrophic der	100
6) Hydrarthrus	458	Lungen	496
b) Wassersucht der Pa-		14) Hyper- und Atrophie des	/00
reachyme (Oedem)	458	Hodens	498
1) Hiraëdem	458	15) Hyper- und Atrophie des	
2) Lungenödem	459	Ovariums	498
3) Leber-, Milz-, Nierenödem.	459	16) Hyper- und Atrophie der	
4) Oedem der Hänte	460	Drüsen	499
5) Muskelödem	460	17) Hyper- und Atrophie des	
6) Knochenödem	461	Endokardiums	500
c) Falsche Wassersuch-			
ten	461	II. Verengerungen und Br-	
d) Sackwassersuchten .	461	waiterungen	501
Biersteckswassersuchten .	462	1) — im Herze .	501
Seröse Cyston	463	a) Dilatation	501
	-	b) Herzaneuryama	503
F. Grösse- u. Messenabweichun-		c) Ostion and Klapponfebler	503
gen	466	2) — — der Gefässe .	506
I. Hypertrophicen a. Atro-		a) — der Arteriea	507
phicen	466	b) — der Vones	510
1) Hypertr.des Muskelgewebes	466	c) - d. Capillargoffice	514
- des Herzseisches	467	d) — der Lymphgelisse	515
- der Verdauungs-		3) - der Luftwege.	516
muskela	470	Brenchiektasie	517
- des Uterus	471	Lungenemphysem	520
Atrophie des Muskelgewe-		Laryngostenose	523
1	471	Atelektasie	524
2) Byper- und Atrophie des	4.1	4) - d. Verdauunge	-
Knochengewebes.	473	wege	525
Exestese und Ostcophyt.	474	der Mand- u. Rachen-	0,20
Atrophie der Knochen	475	höhle, des Ocsaphagus,	
	713	des Magens, des Darm-	
3) Hyper- und Atrophie des	470	kanals, d. Gallenwege.	
Kaorpelgewebes	478		528
4) Hyper- und Atrophie des	470	5) — der Harawege.	J40
sehnigen Gewebes .	479	d. Ureteren, Harn-	
5) Hyper- and Atrophie des	160	blase, Harnröhre.	
serösen Gewebes.	480	6) — — d. Geschlechts-	K9A
6) Hyper- und Atrophie der		wege	530

37	Seite	Diagnostisch - topographisc	hen
Verengerung u. Erweiterung der Scheide, Gebärmutter, Tuba	530		
G. Consistenzabweichungen	531	Theil der	
1. Erweichungen	532	pathologischen Amaton	aie.
1) — der Knochen (Osteopo-			Selte
rose, Osteomalacie) .	532	Krankheiten: örtliche u. all-	50110
2) — der Nervensubstanz .	535	gemeine, primitive u. consecu-	
3) — der Schleimhaut	536	tive, proto- u. deuteropathische	565
4) — der Muskelsubstanz .	536	Krankheitssymptome	566
5) — der Gefüsse	537	A. Nervensystem	567
6) — parenchymatöser Or-		Nerventhätigkeit	567
gane	538	Nervengesetze	568
II. Verhärtungen 1) — der Knochen	538 538	Schmerz, abnorme Empfindung	573
1) — der Knochen	539	Krampf, abnorme Bewegung . Ficher	57 5 57 7
3) — des Zellgewebes .	539	± 1.1	578
4) — d. Muskelsubstanz	540	Lähmung	310
5) — der Gefässe	540	heiten	579
6) — der Schleimhautbe-	. •	B. Blut und Gefässsystem	582
hälter	540	I. Blut	582
7) — parenchymatöser		Beschaffenheit	583
Organe	540	Blutkraukheiten	584
8) — der Drüsen	541	Untersuchung des Blutes	584
H. Form- und Lageabweichungen	542	II. Gefässsystem	586
1) Form- u. Lagenbweich. der Knochen.	542	1) Arterien	587·
	542 543	Physiologie; Untersuchung;	
2) — — — des Herzes. 3) — — d. Luftwege	443	Pulsarten ; Töne u. Geräu-	
4) der Leber .	544	sche; Krankheiten.	800
5) der Verdau-		2) Haargefässe	594 595
ungsorgane	544	4) Lymphgefässe	596
6) — — — der Milz	545	C. Bewegungsorgane	598
7) — — der Harnor-		1) Knochenkrankheiten	599
gane,	546	dyskratische Processe	599
8) — der Geschiechts-		Gelenkkrankheiten	600
theile	547	2) Knorpelkrankheiten	601
9) — — des Eies I. Abnormer Inhalt	549 550	3) Schuiges Gewebe; Krkh.	601
1. Admormer innatt	330	4) Muskelkrankheiten	601
ser Haute	550	D. Vegetationsorgane	602
2) Abn. Inh. der Schleimhaut-		1) Krkht. der Schleimhaut	602 603
behälter	551	3) — des Zellgewebes	603
3) - der Gefässe	553	4) — der parenchymatösen	000
4) - des Zellgewebes	554	Organe	603
5) Afterbildungen in den			• • • •
Organen	554	I Wand	
R. Zusammenhangsabweichun-	E E T	l. Kepf	
1) Anomaler Zusammenhang im	557	A. Schädel	604
Racchensystem	557	Topographische Anato-	
2) Anomaler Zusammenhang im	•••	mie	605
Muskelsystem	559	Abnormitäten des Schädels	607
3) Anomaler Zusammenhang im		— d. knöchernen Schädels — der Weichtheile	607 ·
Gefässsystem	561	Schädelhöhle	609
4) Durchbohrungen v. Höh-		Barte Hirobaut	610
lenwänden	561	Arachnoidea	611
			

•	Seite	. 1	Baile
Weiche Hirnhaut	612	5) Leberkrankheiten	666
Gehira	613	6) Milzkrankheiten .`	668
Cerebralsymptome	615	7) Pankreaskrankheiten	669
B. Westcht	618	8) Nierenkrankheiten	670
Nasenkrankheiten ,	619	9) Unterleibsgefässkrankheiten	671
Mund- und Rachenkrankht.	620	VI. Becken.	
II. Rücken.		Topographisch'e Anatomie	
Topographische Anatomie	622	des Beckens	673
Rückgrats- und Rücken-	0,00	Krankheiten des knöchernen	
marks-Krankheiten	623	Beckens	674
Symptome	624	_Beckenformen	674
• •		A. Harnorgane	675
III. Hals.		1) Haroblasenkrankheiten	675
Topographische Anatomie	626	2) Haroröhrenkrankheiten	67 7
Nonsongeräuschgegend	627	B. Geschiechtsorgane.	
Nonnengeräusch	628	1) Gebärmutterkrankheiten	678
Rarotis- u. Jugularvenen - Un-		Krankheiten des Bies	679
tersuchung	629	2) Tubakrankheiten	681
Kranbeiten am Halse	630	3) Eierstockskrankheiten	68t
— des Kehlkopfs	630	4) Scheidenkrankheiten	682
- der Luströhre	632	5) Krankheiten der männlichen	
— 'der Schilddrüse	632	Genitalien	683
- des Pharynx und Oeso-		VII. Acussero Haut.	
• phagus	633		
- der Halswirbel	633	Hautkrankheiten	684
iV. Brust.		Grundformen d. Hautausschläge	685
Tanagnanhiasha Anatomia		Eintheilung ders. nach Hebra	686
Topographische Anatomie des Thorax	634		
Krankheiten der Theraxwand	635		
Untersuchung des Thorax .	636	Mikroskopischer Theil	
Percussion im Allgemeinen . '.	636	der	
A. Athmungsorgane			
Respirationsprocess	638	pathologischen Anatom	IC.
1) Pleurakrankheiten	640	I. Entwickelung organi-	
2) Lunge	641	sirter Bildungen	696
Auscultation im Allgemeinen	642	Zellentheorie	697
Lungenkrankheiteu	645	II. Blut und seine Gerin-	
Krankheitserscheinungen .	646	nungen:	
B. Circulationsorgane	649		698
Herz	649	b) Fascrstoffgerinaungen	699
Herzauscultation im Allgemeinen	650	III. Entzändung und ihre	
Krankheiten des Herzbeutels .	651	Producte:	
Krankheiten des Herzes	652		701
Krankheitserscheinungen	653	b) Entzündliches Exsudat	704
V. Bauch.		o) Metamorphosead. Exsudates	706
<u> </u>		d) Entzündungsproducte der	709
Topographische Anatomic			, um
des Bauches	657	Gewebe	
	657 659	IV. Dyskratische Pro-	
	659	IV. Dyskratische Pro- ducte	709
Untersuchung des Bauches .	659 661	IV. Dyskratische Pro- ducte	709 710
Untersuchung des Bauches. 1) Bauchfellkrankheiten	659 661 661	IV. Dyskratische Producte	709 710 711
Untersuchung des Bauches. 1) Bauchfellkrankheiten 2) Magenkrankheiten	659 661 661	IV. Dyskratische Producte	709 710
Untersuchung des Bauches. 1) Bauchfellkrankheiten	659 661 661	IV. Dyskratische Producte	709 710 711

4), Zell- oder Bindegewebe	Seite 715	f) Epidormis- (Spitholium-)	Seite
b) Fibroides Cowebe, Fibraide.		Bildung	. 727
a) Knorpelgewebe		g) Pigmentbildung k) Cystenbildung	
d) Blut- und Gefässneubildung	720	A) Cystenbildung	. 7,29,
Anatomie der Haargefasse .	722	i) Kolloide Substanz	. 731
e) Fettgewebe	724	VI. Parasiton	
Körnehonsellen - Bildungspr	725	Schmarotzerpflanzen	. 733 . 753
Krebareticulum	726	Schmarotzerthiere	

Leichnam

und

Leichenerscheinungen.



Die pathologische Anatomie

lehrt die Veränderungen, welche ein Krankheitsprocess in den normalen (festen und flüssigen) Gebilden des Körpers hervorbringt, sinnlich auffassen, der Form nach aus Bau und Mischung der Theile des Organismus begreifen, und (dem Wesen nach) die Nothwendigkeit ihres Zustandekommens und Verlaufens aus der Physiologie erklärlich finden. Natürlich ist dies nur durch zahlreiche Untersuchungen von Leichen verstorbener Kranker zu erreichen.

Die pathologische Anatomie begründet demnach die naturwissenschaftliche Keuntniss derjenigen Objecte, von welchen in der Pathologie und Therapie die Rede ist, der Krankheiten also. Sie lehrt das Entstehen und Verlaufen derselben begreifen, aber zugleich dieselben auch von aussen her und am Lehenden vermöge ihrer nothwendigen materiellen (physikalischen) Zeichen auffinden. Sie ist deshalb der Anfang und Ausgangspunct des klinischen Wissens, nicht mehr ein Anhang der Klinik, und muss durchaus vor dem Eintritte in die Klinik studirt werden. — Sie ist nicht mehr wie ehedem die Kunat des Sectionenmachens und des blossen Auffindens von Absormitäten im Leichname.

Die pathologische Anatomie ist erst in der neuern Zeit zur Wissenschaft, und in der neuesten Zeit zum wichtigsten Zweige der Medicin, geworden. Man untersuchte zwar schon in den frühesten Zeiten, einige Jahrhunderte vor Galen, in Aegypten zur Zeit der Pharaonen, bisweilen Menschenleichen, um Sitz und Ursachen von Krankheiten zu ergründen. Allein so lange die Medicin in den Händen der Priester, Philosophen, Araber und Mönche sich befand, wurden pathologisch anatomische Untersuchungen ganz vernachlässigt. Erst zu Anfange des 16ten Jahrhunderts, wo die Anatomie bauptsächlich auf den italienischen Schulen durch Vesal, Eustachi, Fallopis und Columbus wieder aufblühte, machte man auch gelegentlich einzelne Beobachtungen über krankhafte Veränderungen in den Leichen und stellte pathologische Sectionen an. Im Jahre 1507

fluss). — Eigentlich geht der Tod immer nur vom Gehirn aus und die Störung der Functionen anderer Organe wird nur dadurch todtbringend, dass sie direct oder indirect die Hirnthätigkeit zernichtet.

Arten der Leichemerseheinungen. Sowohl an der imssern Oberfläche, wie im Innern des Leichnams stösst man auf Leichensympteme, welche bei pathologisch-anatomischen Sectionen berücksichtigt werden müssen. Zu den ersteren gehören: die Leichenblässe, Todtenkälte, Leichenstarre und Todtenflecke; zu den letzteren: Blutgerinnungen, Leichenhyperämien, blutige, seröse und gallige Imbibitionen und Transsudationen, Veränderungen der physikalischen Eigenschaften der Organe.

A. Acusere Leichenerscheinungen.

Bald nach dem Tode, bei noch warmer Leiche, tritt zuerst der eigenthümliche Leichen geruch mit der Leichen blässe auf, und das Blut senkt sich allmälig in den venösen Gefässen nach den abhängigsten Stellen, die Todten flecke bildend. Beim Eintritt der Todten kälte versehwindet dann jener Geruch und die vorher erschlafften Muskeln werden steiff, treten in die Todtenstarre. In Folge des Leichencollapsus, des aufgehobenen Lebensturgors, plattet sich die Leiche da, wo sie ausliegt, ab und das Gesicht, besonders die Augen, fallen ein. Mit dem Ende der Todtenstarre tritt gewöhnlich die Fäulniss ein.

- I. Leichenblässe. Sie entsteht theils dadurch, dass sich nach dem Aufhören der Herzcontractionen die Arterien und Haargefässe vermöge ihrer Elasticität und ihrer noch eine kurze Zeit andauernden Contractilität zusammenziehen und das Blut austreiben, theils auch durch das Senken des Blutes nach den innern und abhängigsten Theilen. Die Blässe zeigt übrigens nach den verschiedenen vorausgegangenen Krankheiten verschiedene Nüancirungen von Weiss, Gelb, Erdfahl, Braun und Blau (vid. Hautfarbe).
- 11. To dten kälte. Das vollständige Erkalten der Leiche (mit dem Verschwinden des spezifischen Geruches) erfolgt viel langsamer als man gewöhnlich glaubt; das Gleichgewicht mit der Temperatur der Umgebung kommt meist erst nach 15 bis 20 und mehr Stunden zu Stande. Aeusserlich fühlt man oft schon nach 3 bis 4 Stunden und früher die eintretende Kälte; die Gegend zunächst über und unter dem Zwerchfelle erkaltet zuletzt. Die Wärme der innern Theile wird deshalb, weil die thierischen Gewebe schlechte Wärmeleiter sind, länger zurückgehalten, doch sinkt sie immer fort (worauf Nasse's Thanatometer beruht). Auf das schnellere oder laugsamere Erkalten hat natürlich die Temperatur des umgebenden Mediums sehr viel Einfluss, doch hängt dies auch vom Zustande des Verstorbenen mit ab.
 - a) Die Kälte tritt eher ein: bei altea Leuten, Kindera, Ahgemagerten, Anämischen, chronischen Krankheiten.

Sie tritt später ein: bei plötzlich Verstorbenen, brutreichen, robusten, fetten und infiltrirten Personen, zeuten Kraukheiten. — Hier ist auch der Leichengeruch stärker und widerlicher.

Die in der Leiche länger zurückgehaltene Wärme fibt auf das schnellere Erscheinen der Fäulnisssymptome grossen Einfluss aus. Auch scheint sie das Entstehen der Magener weich ung (widernatürliche Verdauung der Magenhäute nach dem Tode), sowie das von cadaverischen Imbibitionen und Transsudationen sehr zu befördern.

- Iff. Tod tenstarre, rigor mortis, besteht im Fest- und Steifwerden, sowie in Verkürzung und Dickerwerden, hauptsächlich der willtürlichen Muskeln (doch wohl auch des Herzens und überhaupt aller contractilen Fasern!), besonders der Flexoren und Adductoren, wodurch der Unterkiefer, welcher erst herunterhing, fest angezogen, der Vorderarm und das Knie mässig gebengt, und der Daumen etwas eingezogen wird. Sie bezeichnet ganz sicher das Ende der Irritabilität des Muskels, ist von äussern Binflüssen so ziemlich unabhängig (nur Kälte beschleunigt ihren Eintritt etwas, Fäulniss kürzt sie ab), tritt auch nach Durchschneidung der motorischen Nerven, und zwar von oben nach unten in folgender Ordnung ein: zuerst in den Muskeln der Kinnlade, des Halses, Rumpfes und dann der Arme und Beine. In derselben Folge verschwindet sie auch wieder und zwar nachdem sie um so länger angedauert hatte, je später sie eintrat. In der Regel stellt sich diese Starre binnen 12 Stunden nach dem Tode ein und hält 36 bis 48 Stunden an; sie bleibt nie ganz aus.
 - a) Die Starre ist stärker und länger andauernd: bei plötzlichem Tode, kräftigen Personen, acuten, besonders entzündlichen (hyperinotischen) Krankheilen, schon vor dem Tode krampfhaft contrabirten Muskeln.
 - b) Sie ist schwächer und schneller vorübergehend: bei sehwachen, erschöpften Individuen, langsamem Tode, chronischen und venösen Blut-Krankheiten, Neugeboraen, Gelähmten.
 - c) Sie ist fast un merklich: bei Hydropsie, bedeutender Blutzersetzung, grossem Collapsus und Hektik.

Die Ursache der Todtenstarre ist immer noch unbekannt. Man sah sie als letzten Reflex der Wechselwirkung zwischen den Nerven und Muskela, als letzte Wirkung des erlöschenden Lebens an; oder als Folge der Gerinnung des Blutes und des Plasma's in den Muskeln; oder durch Congulation des Muskelfaserstoffs erzeugt; oder von der Aenderung (Steigerung) der Elasticität in den todten Muskelfasern hervorgerufen, wodurch diese steiler, unbeugsamer und unausdehnbarer werden. — Zu unterscheiden ist der rigor mortis von der Starre beim Scheintode und Erfrieren.

- Scheintod-Starre, rigor syncopticus, tritt plötzlich und stärker auf, entsteht und verschwindet ohne Ordnung, erzeugt die verschiedenartigsten Gontracturen und kehrt wieder, wenn der contrabirte Muskel ausgedehnt wurde (was nie bei der Todtenstarre der Fall ist).
- Froststarre, rigor glacialis, besteht in Erstarrung aller, auch der weichsten und flüssigsten Theile; beim Bewegen eines Theiles entstehtdurch das Zerbrechen der Eisstückehen ein knisterndes Geräusch.

sächlich im rechten Herzen, oft neben lockern Blutgerinnseln und flüssigem Blute, und bilden sich entweder bald nach dem Tode oder wohl auch schon kurz vor demselben. Das letztere scheint bei widernatürlich langem Verweiten des Blutes im Herzen und bei grosser Gerinnbarkeit des Blutes der Fall zu sein; also bei bedeutender Abnahme der Herzthätigkeit (wie bei Herz-Hypertrophie hohen Grades, passiven Erweiterungen, Herzaneurysmen, langdauernder Agonie), bei Verengerungen der Ostien des Herzens und bei behindertem Lungenkreislauf.

Die Herzpolypen sind nach Rokitansky um so eher schon im Leben entstanden: 1) je mehr sie sich im linken Herzen and in der Aorta und deren Zweigen vorfinden (was Engel'n nur dafür spricht, dass eine längere Agonie in Folge eines behinderten Lungenkreislaufs sich einstellte);— 2) je mehr sie in den Ventrikein selbst verästigt und zwischen den Sehnen und Trabekein varsitzt sind;— 3) je mehr sie Abdrücke der Herzobersläche zeigen und 4) je mehr sie am Badokardium angelöthet sind. Nach Engel hängen diese 3 letztern Umstinde von der Menge und Consistenz des geronnenen Faserstoffs ab.— 5) Je mehr sie aus reinem Faserstoff bestehen und dabei derb und zähe sind, und 6) je mehr sie zugleich eine sebmutziggelbliche, gränliche Färbung zeigen, opac sind, kleime Biterheerde oder tuberkelartige Concrétionen enthalten (bei entsprechender Erkrankung der Blutmasse). Die letzten Puncte sind noch sehr dunkel. — Keinem Falles sind übrigens diese Sterbepolypen Producte einer Endokarditis, und ja nicht mit den sogenannten kugligen Vegetationen und Klappen- und Ostien- Exoresoenzen im Herzen zu verwechselu.

- II. Leichenhyperämieen. Sie kommen auf doppelte Art zu Stande, nämlich theils durch Senkung des Blutes, theils durch Anhäufung in Folge verschiedener anderer mechanischer Einflüsse (besonders durch Druck). Sie entstehen am leichtesten bei vielem, dünnflüssigem und dunklem Blute, in Organen von lockerm Baue, und mit weiten, vielfach anastomosirenden Haargefässen (Lunge, Schleimhaut). Sie gleichen nicht selten einer während des Lebens bestandenen Entzündung und unterscheiden sich davon nur durch den Mangel der Entzündungsproducte. Sehr hochgradige cadaverische Hyperämie setzt eine solche auch schon beim Leben voraus. In Folge einer starken und lange andauernden Leichenhyperämie kann bei vielem dünnflüssigem Blute, starkom Drucke und dünner Gefässwand anch Durchschwitzung und Senkung von blutfarbigem oder rein serösem Fluidum (blutige und seröse Transsudation, Infiltration und Hypestase) zu Stande kommen, und dadurch werden nicht selten die verschiedenartigsten Veränderungen in den physikalischen Eigenschaften der Organe erzeugt.
- 1) Hypostatische Hyperämie, blutige Leichenhypostase, durch Senkung des Blutes in die abhängigsten Theile (z. B. in den hintern untern Theil der Lungen, in den Beckentheil der Dünndärme, in die bintern Hirugestässe etc.) Anfangs findet sich die stärkere Füllung mit Blut in den grössern, dann in den kleinern, zuletzt in den kleinsten Gestssen; die Röthe ist dunkel oder miesfarbig, gleichmässig oder seckig, am intensiveten in den untersten Partieen; sie wird nach aufwärts allmäßig blüsser, verwischt sich und geht endlich ohne scharfe Gränze in die normale oder pathelogische Farbe des Organs über.

- 2) Compressions Hyperämieen kommen kurz vor oder nack dem Tode dadurch zu Stande, dass das Blut durch irgend einen Druck (von Gasen, vergrösserten oder verschobenen Organen, Muskelcontractionen, umgleichmässiger Lähmung der Gefässe etc.) nach einer Stelle hingedrückt oder sein Abfluss von derselben verhindert wird. Am Darmkauale finden sich dergleichen cadaverische Hyperämieen am häufigsten.
- Ml. Cadaverische Imbibitionen, Transsudationen und Infiltrationen sind blutiger, seroser oder galliger Art, gehen hauptsächlich vom Blute und den in serosen Säcken befindlichen Flüssigkeiten aus, und geschehen auch gegen das Gesetz der Schwere, nach dem der Capillarität. Schleim und Urin transsudiren nicht. - Im bibirte Flüssigkeiten besinden sich noch innerhalb der Wände und Gränzen sines Organs; transsudirte aberschreiten dieselben und infiltriren sich in die verschiedenen Räume der Organe und des Organismus. Transsudationen kommen nur bei höherm Grade von Druck, vorzüglich darch das Entstehen von lustleeren Räumen in serösen Säcken zu Stande. Im letztern Falle wirkt der luftleere Raum, welcher durch das Zusammenfallen des von einem serösen Sacke umhüllten Organs (Lunge, Herz) entsteht, wie ein Schröpfkopf und saugt die Flüssigkeiten der benachbarten Theile (der Geflase und Wände) in sich. Organe, welche mit transsudirten Flüssigkeiten getränkt sind, verändern oft ihre Farbe und erleiden nicht selten Volumsvermehrung, Consistenzverminderung und Verlust der Elasticität. Am schnellsten sind imbibirt: die innere Gefässhaut, die Schleimhäute, die serösen Häute, die Knorpel und verschiedene Parenchyme.
- 1) Blutige Leichen-Imbibition und Transsudation. Das mit aufgelösstem Blutfarbstoffe geschwängerte Blutwasser imbibirt sich zunächst in die Gesässhäute (das Endokardium und die innere Gesässhaut sieht dans gleichmässig roth aus), durchdringt dann ost dieselben und tränkt entweder das benachbarte Parenchym oder ergiesst sieh in die nahen Höhlen (daher die diffuse Röthung seröser und Schleimhäute, so wie die schmutzigrothe, niemals gerinnende Flüssigkeit in den serösen Säcken). Am intensivsten ist hierbei die Färbung am Orte der Transsudation, also längs der Gesässe; nimmt von da aus allmälig ab und verwischt sich; lässt keine Injection erkennen und haftet sehr hartnäckig im Gewebe (kann weder durch das Messer noch durch Auswaschen entfernt werden). Blutige Leichentranssudate, denen übrigens scorbutische Exsudate ganz ähnlich sind, kommen vorzüglich bei dünnssügem, zersetztem Blute und hochgradiger Hypostase vor, haben eine schmutzigrothe Farbe und kein Gerinnungsvermögen.
- 2) Seröse Leichen-Imbibition, Transsudation und Hypostase. Die in den serösen Säcken befindliche Flüssigkeit senkt sich zantichst vermöge ihrer Schwere nach den abhängigsten Stellen; doch dringt sie auch, da die seröse Haut in Folge des Verlustes ihres Tonus permeabler geworden ist, in dieselbe ein und durch sie hindurch. Deshalb finden sich diese Höhlen oft ganz teer, die seröse Membran getrübt, lockerer, suftiger und dicker, und die Nachbarschaft mit Serum infiltrirt. Es kann

aber auch Serum in die verschiedenen Höhlen und Gewebe vom Blute oder von Exsudationen aus gelangen. Das erstere ist verzüglich bei vielem und wässrigem Blute und hochgradiger, besonders hypostatischer, Leichenhyperamie der Fall (Lungenödem bei Hypostase); das letztere findet sich in der Nachbarschaft von serösen und eitrigen Exsudaten. Die Imbibition ist an der Quelle am intensivsten und oftmals gegen das Gesetz der Schwere gerichtet. In Folge der serösen Durchfeuchtung (wo beim Pressen das Wasser austritt) und Tränkung (wo es beim Einschneiden vorquillt) werden die Theile lockerer, entfärbt, verlieren ihre Elasticität und schwellen bisweilen an.

- 3) Gallen-Imbibition und Transsudation. Die Galle, besonders leicht die dünnflüssige, imbibirt sich nach dem Tode oft in die Wände ihrer Blase, durchdringt diese auch und wird von den umliegenden Theilen aufgenommen. Auch das Innere des Magens und der Därme, wenn es mit galliger Flüssigkeit in Berührung kommt, imbibirt sich damit und diese haftet hartnäckig darin (epichrosis biliesa).
- IV.. Abänderungen der physikalischen Eigenschaften der Gewebe und Organe. In der Leiche können sich die physikalischen Eigenschaften der Organe steigern oder mindern; meist geschieht dies durch Aufnahme oder Verlust von Flüssigkeit, oder bisweilen durch chemische Einwirkungen (besonders als Fäulnisssymptom).
- 1) Volumsveränderungen. Am häufigsten kommt die Volumsverminderung, sowohl an normalen wie pathologischen Theilen vor, zumal wenn die letzteren durch flüssige Infiltrate (Wasser, Blut, entzündliche Exsudate etc.) geschwollen waren. Oft verschwindet eine krankhafte (besonders entzündliche) Geschwulst in der Leiche ganz und man muss deshalb auf die Folgen derselben (wie auf Zurückhaltung des Krankheitsproductes oder normaler Secrete, auf die Textur des kranken Organes etc.) achten. Die gewöhnlichste Ursache der Volumsverminderung ist der Leichencollapsus (vorzüglich im Gesicht, Lunge, Herzen deutlich). Doch kann dieselbe auch von dem Verluste an Blut oder Flüssigkeit überhaupt, sowie von Druck herrühren. - Volum svermehrung kommt durch Gasentwickelung (bei eintretender Fäulniss) und Infiltration von Flüssigkeiten (blutige, serose, eitrige oder jauchige), mittels Hypostase oder Imbibition zu Stande. - Mit der Vermehrung und Verminderung des Volumens geht gewöhnlich auch eine Aenderung der Elasticität (meist Verminderung derselben) einher.
- 2) Consistenzveränderungen. Sehr häufig findet sich die Verminderung der Consistenz als Leichensymptom, und zwar entweder in Folge der Maceration der Theile durch infiltrirte Flüssigkeiten (hypostatische oder transsudirte), oder durch chemische Auflösung (Magensaft, Fäulniss). Der Grad der Erweichung (als: grüssere Weichheit, Nachgiebigkeit, Zerreisslichkeit, Maceration, Schmelzung und Auflösung, Mürbigkeit, Morschsein) hängt ab: von der Beschaffenheit und Menge der erweichenden oder auflösenden Flüssigkeit, von der Dauer ihrer

Kinwirkung und von der grössern oder geringern Zartheit der Textur des infiltrirten Organs. — Vermehrung der Consistenz kann als cadaverische nur durch den Verlust der Plüssigkeit eines Theiles zu Stande kommen.

Schleimhaut- (Magen-) Brweichung. Es kommt eine wirkliche Auflösung und Maceration des Gewebes der Schleimhaut als cadaverische wohl aur am Magen, seltener am Darmkanale, besonders bei kleinen, schlechtgeaährten Kindern, vor. Nach dem Gebalte an Blut ist sie eine far blose (gallertartige) oder eine farbige (braune oder schwärzliche, breiartige). -- Einige lassen den cadaverischen ähnliche Erweichungen schon während des Lebens, als Rrankheit, bestehen, Andere schen dieselben immer nur als eine Leichenerscheinung an. Rokitansky, welcher es für unmöglich hält, bisweilen eine cadaverische und eine krankhafte Magen-Erweichung von einander zu unterscheiden, gibt als Umstände, welche für die erstere sprechen, folgende an: 1) Abwesenheit aller eine Magen-Erweichung andeutenden Erscheinungen während des Lebens, und der eine solche bedingenden Krankheitsprocesse überhaupt (acute und chronische Hirnkrankbeiten, Blutzersetzung: Typhus, Exantheme, Pyämie, puerperaler Process, acute Tuberculose). 2) Plötzlicher, natürlicher oder gewaltsamer Tod ohne vorangegangenes Kranksein, während des Verdauungsprocesses (also Erfüllung des Magens mit Chymus). 3) Beschränktsein der Erweichung auf die Schleimhaut, und zwar besonders in Form von Streifen auf die vorragenden Falten derselben. 4) Ausbreitung derselben über die gewöhnlichen Gränzen der krankhaften Magen-Brweichung, wobei sie am bedeutendsten an jenen Stellen entwickelt erscheint, wo die grösste Masse der Magencontenta stagnirt. - Engel balt Erweichungen dann für krankhafte (meist an Allgemeinkrankheiten gebundene), wenn sie sich unabhängig von Leichenhypostasen gebildet und einen solchen Grad erreicht haben, dass derselbe dem gewöhnlichen Leichensymptome nicht entspricht, d. h. die Erweichung muss ohne Unterschied der Structur die verschiedenen Theile ergreifen (von einem Theile ausgehend); die Erweichung muss scharf umschrieben, und in den ergriffenen Theilen gleichmässig sein: die erweichte Stelle selbst aber im Zustande einer völligen chemischen Auflösung sich befinden, so zwar, dass ihre ursprüngliche Gestaltung und ihre Eigenschaften ganz verloren gehen und nicht blos ein Macerations-Gemenge von Wasser und organischen Bestandtheilen darstellen. Die gallertartige Auflösung der Magenhäute ist eine mehr oder weniger concentrirte Eiweisslösung, die saver reagirt, und auch im Tode noch die anliegenden Organe zum Theil aufzulösen im Stande ist.

Nach Elsässer ist die Magen-Erweichung der Sänglinge stets eine cadaverische Erscheinung, und ebenso die Erweichung der Nachbartheile des erweichten Magens (Milz. Leher, Zwerchsell, Speiseröhre, Lungen) und die des Darmes. Sie entsteht nur im abhängigsten Theile des Magens durch die Einwirkung saurer Contenta (nie im leeren Magen), und richtet sich in ihrer Ausdehnung ganz nach der Berührungsfläche des Inhalts. Sie wird weder durch vorausgegangene, noch durch bestimmte Krankheiten (auch nicht durch übersaures Magensecret) bedingt, sondern nur durch einen der künstlichen Verdauung gleichen Process. Werden nämlich kurz vor dem Tode Sauren oder leicht in saure Gabrung übergebende Nahrungsmittel (Milch, Amylum, Zucker) genossen, so dass sie beim Tode noch nicht oder wenig verändert sind und nun erst Säure bilden, dann geht aus dieser Säure und dem Pepsin (Schleimhaut) ein den Magen selbst verdauender Magensaft hervor. Begünstigt wird diese cadaverische Verdauung durch Wärme, Fett, und bei zu wenig oder schwacher normaler Magensäure Brechruhr); gehemmt durch Galle, Salz, Kälte. Ein Kind, welches kurz vor dem Tode Milch (besonders fette) in gehöriger Menge genossen und nicht weggebrochen, und wo nicht Galle in den Magen trat, wird stets Magen-Erweichung zeigen.

Bs ist also noch sehr zweifelhaft, ob es wirklich eine krankhafte Magen-Erweichung bei kleinen Kindern gibt. Damit die aadaverische zu Stande komme, ist aber nöthig, dass der Mageninhalt eine gewisse Monge von freier Säure und einen gehörigen Grad von Verdünnung und Erwärmung habe. (Vid. bei Magen-Brweichung.)

- 3) Elasticitätsveränderungen. Die Elasticität wird vermindert gefunden bei grossem Collapsus der Theile, bei Infiltrationen derselben mit transsudirten und hypostatischen Flüssigkeiten, bei cadaverischen Erweichungen; vermehrt bei Volumsvermehrung durch Gase (bei der Fäulniss).
- 4) Farbenveränderungen. Sie gehören zu den gewöhnlichsten Leichensymptomen, bestehen in Verminderung, Verdunkelung, Umanderung oder Verschwinden der Farbe, und betreffen fast nur die Blutfarben, nicht die, welche von körnigem Pigmente herrühren. — a) Verminderung der Färbung, Entfärbung, Bleichung, findet sich bei eintretender Blutlosigkeit des Theiles in Folge der Senkang und Austreibung des Blutes (durch die sich nach dem Tode noch zusammenziehenden Arterien), besonders bei entzündlicher und exanthematischer Röthe. Sie findet ihre Ursache ferner noch: in Tränkung und Maceration des Theiles mit farbloser Flüssigkeit; sowie in Auflösung der Blutkörperchen und des Blutfarbstoffs im Serum wit darauf folgender Transsadation desselben. Bisweilen ist die Erbleichung nur scheinbar, durch Trübung überliegender, sonst durchsichtiger Decken erzeugt. - b) Verdunklung und Erhöhung der Färhung kann entstehen: durch Hypostasen, Einwirkung von Sauerstoff, Darmgasen, Säure. — c) Um än derung der Farbe kommt zu Stande: besonders durch faulige Zersetzung, durch Gase, Imbibition pigmentirter Flüssigkeiten, geänderte Brechungs- und Reflexverhältnisse (bei Austrocknung, Durchfeuchtung, Anschwellung).
- 5) Glanzveränderungen. Bisweilen werden im Leichnam glanzlose Theile glänzend (serös, sehnig, fettig, krystallartig): durch Befeuchtung mit Wasser, Fett etc., durch grössere Spannung, dichteres Beisammenliegen. Glanzlosigkeit (meist mit Trübung) wird dagegen erzeugt: durch bedeutendere Durchfeuchtung, Vertrocknung, Lockerung, Nachlass der Spannung, ungleiche Oberfläche.
- 6) Durchsichtigkeit; sie ist in Folge des Leichen-Collapsus und der Imbibition von Flüssigkeiten fast stets vermindert. Durchscheinend werden bisweilen Theile durch Austrocknung (z.B. der Herzbeutel pergamentartig und bräunlich durchscheinend).

C. Leichenerseheinungen, durch die Agonie bedingt.

Wenn der Tod nicht ganz plötzlich erfolgt, so gehen demselben Erscheinungen vorher, welche seine Annäherung verkünden und aus den Zeichen beginnender und vorschreitender Lähmung des Nervenund Muskelsystems, vermischt mit den spezifischen Symptomen der

Krankheit, bestehen. Man nennt diesen Zustand: Agonie, Todes-kamp! Gewöhnlich sterben die verschiedenen Apparate in einer bestimmten, ziemlich regelmässigen Succession nach einander, und der Tod tritt per syncopen, asphyxiam oder apoplexiam (vid. S. 3) ein. Hierbei und ganz vorzüglich beim asphyktischen Tode erscheinen oft noch convulsivische Bewegungen, deren Folgen nicht selten im Leichname noch zu finden sind, wie: Darmeinschiebungen, Einschnürungen, Anfüllung und Entleerung von Höhlen etc.

- I. Freie Darmeinschie hungen (reactionslose Invaginationen oder Intussusceptionen) gewöhnlich nach unten, seltener nach oben; finden sich nur im Dünndarme, besonders bei Kindern, sind linien- oder selbst einige Zoll lang, in verschiedener Anzahl (bis zu 15 Stück) vorhanden, lassen sieh sehr leicht ausziehen, zeigen keine Spur einer Reaction, und dabei sind die Darmhäute gesund (nur etwas anämisch). Nach Rokitansky sind sie das Ergebniss einer ungleichförmigen Erregbarkeit des Darms und der daraus hervorgehenden ungeordneten Bewegungen, und kommen deshalb in Krankheiten mit vorstechendem Torpor des Gerebrospinal Nervensystems und in den von hier ausgehenden Agonican häuße vor, während sie bei allen mit Abdominal-Paralyse verlaufenden oder endigenden Krankheiten (Typhus, Cholera, Peritonitis etc.) nie oder nur böchst selten zu finden sind.
- II. Einschnürungen und Verengerungen, in der Mitte des Magens und am Darme, besonders Dünndarme; lassen sich aber durch Außlasen leicht heben und bestehen ohne alle locale Affection. Auch leichte Aehsendrehung und Lageveränderung des Darmes findet sich bisweilen.
- III. Entleerung offener Höhlen von ihrem normalen Contentum oder Anfüllung derselben mit fremdartigen Stoffen; z.B. viel gallige Masse im Magen und der Speiseröhre, Speisereste in den Luftwegen etc.

Acusseres des Leichnams.

Nach Berücksichtigung des Alters des Verstorbenen und der Zeit, welche zwischen dem Sterben und der Section verflossen, so wie der während dieser Zeit etwa eingetretenen Umstände (Witterung, Art der Außewahrung und des Transportes etc.), ist die äussere Besichtigung des Leichnams deshalb unerlässlich, weil durch sie der Krankbeitshabitus (welcher örtlich oder allgemein, und nicht Ursache, sendern Folge der Krankheit ist) erkannt und so die Diagnose erleichtert wird. — Die Inspection sei zuvörderst die allgemeine und dann die specielle.

Acussero Inspection der Leiche im Allgemeinen.

Dieselbe nimmt auf die Körperbeschaffenheit im Ganzen und sonach auf das Alter, Geschlecht, die gesammte Körperform, auf die Proportionen der einzelnen Theile und Systeme, auf die Haltung des Körpers und seiner Theile, besonders aber auch auf die allgemeine Bedeckung und die äussern Leichenerscheinungen (vid. S. 4) Rücksicht. — Es kann dadurch geschlossen werden: auf den Zustand der Ernährung des Körpers; auf die Quantität und Qualität des Blutes; auf die Energie des Muskel- und Nervensystems. — Aus dem Befuude der äussern Besichtigung schon muss man sich so viel als möglich den Zustand der innern Theile zu vergegenwärtigen wissen.

A. Alter des Versterbenen.

Die verschiedene Blutbeschaffenheit, welche in den verschiedenen Lebensaltern besteht, muss auch eine Verschiedenheit in den Krankheiten, besonders des Blutes und in den krankhaften Exsudationen, erzeugen. Ebenso wird die verschiedene Beschaffenheit der Organe in den verschiedenen Lebensaltern darauf Einfluss ausüben.

- a) Blut in den verschiedenen Lebensaltern. Engel hat hierüber zuerst für die Praxis höchst wichtige Bemerkungen gemacht und nachgewiesen, dass das Blut ebensowohl in seiner Entwickelung voreilen, als in derselben gehemmt werden kann, so dass die Blutbeschaffenheit, wenn sie auch einer gewissen Lebensperiode als Norm zukommt, doch Krankheitssymptome veranlassen wird, wenn sie in einem frühern oder spätern Lebensalter erscheint.
- 1) Blut hei Neugebornen ist dunkel schwarzroth, dickstüssig, fast ölartig, albumenreich und dem venösen Blute Erwachsener, welche mit Erweiterung des rechten Herzens und Blutstasen in demselben behaftet sind, sowie dem Blute bei Typhus oder Exanthemen der Erwachsenen ähnlich. Aus der grossen Dickstüssigkeit desselben erklärt sich: das späte Austreten weniger und nicht sehr intensiver Todtenslecke, die geringe Injectibilität, die Trockenheit und Blässe der Leiche und die seltenere und geringere Wasseransammlung in den serösen Säcken. Es sindet sich das Blut in der Leiche blos in den grössern venüsen Gefässen und im Herzen; Blutgerinnung, aber ohne alle Faserstossabscheidung, kommt nur im Herzen und zwar in beiden Hälften desselben gleichmässig vor; das Coagulum ist dunkel, nicht compact, sondern leicht in eine dickliche Flüssigkeit zu zerdrücken, und überhaupt von vieler Blutslüssigkeit durchdrungen. Exsudative Processe liesern nur ein albumenreiches, faserstossamsellen Exsudat, in welchem selten eine andere Metamorphose als die eitrige Umwandlung austritt. Selten sind deshalb Faserstossexudate, besonders sestere (wie Croup,

croupose Pnoumonie etc.). Durch Verlust seroser Theile wird dieses Blut leicht so eingedickt (dunkelviolett), dass es in seinem Laufe, besonders durch die feinern Capillaren, gehemmt wird und durch locale oder allgemeine Anamie tödtet.

In Folge plastischer (albuminöser) Exsudation ändert sich dieses Blut dahin, dass es dem scorbutischen Brwachsener ähnlich wird (schmutzigroth); bei Dünn
Bässigkeit hat es grosse Neigung zur Zersetzung (weshalb dann an der Leiche sehr bald die Symptome der Fäulniss eintreten); selten ist die Gerinnfähigkeit (Faserstoffreichthum, entzündliche Natur) desselben vermehrt. — Dieses albumenreiche Blut der Neugebornen scheint mit den Jahren allmälig etwas dünnflüssiger, gerinnbarer, heller, faserstoffreicher zu werden.

- 2) Blut im ersten Mannesalter (vom 20. bis etwa 40. Jahre), ist braunroth, sehr gerinnbar, faserstoffreich (arteriell) und geneigt, seinen Faserstoff auf geringe Einwirkungen auszuscheiden (zu Entzündungen mit Faserstoffexsudat disponirend). In der Leiche findet sich dasselbe in den Venen selten oder nur sehr locker geronnen; im Herzen sondert es sich immer in Coagulum und flüssiges Blut. Letzteres ist dünner als das Venenblut und auch weniger gefärbt; der Blutkuchen ist gross, consistent, elastisch, braunroth und oft mit Faserstoffausscheidung; letztere findet sich in der Regel in der Lungenarterie und Aorta.
- 3) Blut im zweiten Mannesalter (vom 40. bis 55. Jahre) ist dickflüssiger, albuminöser und fetthaltiger (venöser) als im ersten Mannesalter, seine Quantität etwas vermindert. Es disponirt zur Fettablagerung (Embonpoint) und zu albuminösen Exsudationen. In der Leiche findet sich weniger Capillarinjection, geringere Durchfeuchtung; Hypostasen und blutige Färbungen sind von geringer Intensität; das Blut scheidet wenig oder keinen Faserstoff aus und bildet im rechten Herzen einen kleinen lockern Blutkuchen.
- 4) Blut des Greisenaiters, ist dünnflüssig, ohne Gerinnung, rostfarbig-hellbraun, arm an plastischen Bestandtheilen, von sehr geringer Menge, reicher an Salzen (besonders Phosphaten) und Extractivstoffen (Auswurfs- oder Mauserstoffen). Es finden sich selbst die grössern Venen leer, das Herz sehr arm an Blut, die Organe blass, in deu Arterien nur Blutwasser. Dieses marastische Blut ist blos der Ausscheidung eines wässrig albuminösen Exsudates fähig.
- b) Zustaud der Organe in den verschiedenen Lebensaltern. Zum Studium der Anatomie werden gewöhnlich die Theile von Menschen aus den mittlern Lebensaltern verwendet, und deshalb sind Vielen die im Säuglinge und Greise vorkommenden Abweichungen in den Organen dieser von jenen unbekannt. Wie mancher Arzt gibt sich nicht Mühe, Altersveränderunger und ans diesen erwachsende Functionsstörung durch Medicin zu heben? Zur richtigen Beurtheilung und Behandlung der Krankheiten müssen die Altersunterschiede durchaus gekannt sein.
- 1) Veränderungen im Greisenalter. Das Alter, senectus, beginnt sobald durch die rückschreitende Bildung in den Organen

und Systemen die functionellen Thätigkeiten anfangen schwächer zu wetden, also mit der lavelation; in dem einen Körper früher, im andern später (gegen das 50. Jahr), was von der Individualität, Lebensweise, Geschlecht, Nationalität und Klima abhängig ist. Die Erscheinungen des sinkenden Lebens sind meist solche, welche in den mittlern Lebensjahren bestimmten Krankheiten zukommen, im Alter aber durchaus nicht Krankheiten genannt werden können: allein man thut es und nennt sie Involutionskrankheiten (senectus ipsa morbus). Doch sind nicht etwa alle Krankheiten alter Leute Involutionskrankheiten; es unterliegen dieselben auch den Krankheiten des Mannesalters, die dann aber oft in Folge der Involution eigenthümlich modificirt erscheinen. - Die Rückbildung der Organe geschieht nicht auf einmal und plötzlich, sondern allmälig und theilweise; bald ergreift sie dieses, bald jenes System zuerst und pflanzt sich successive auf die übrigen fort. doch gibt es keine Regel für die Folge dieser Metamorphosen. Im Allgemeinen lässt sich sagen, dass die Organe, welche sich im Fötus- und Jugendleben zuerst entwickelten, im Alter auch zuletzt abtreten (d. h. die vegetativen Organe), und umgekehrt (Geschlechts- und psychische Organe). - Das Charakteristische des Alters ist: Sinken der Bildungsthätigkeit (Neubildung tritt zorück, die Mauserung überwiegt), Trägheit des Stoffwechsels, Massenabnahme (Schwund), Austrocknung, Starrwerden contractiler Theile, Entfärbung. Der Hauptgrund dieser Symptome liegt zunächst in der Beschaffenheit des Blutes (vid. vorher unter 4) und seiner Circulation; dies ist aber wieder abhängig vom Zustande der darauf influirenden Organe.

- I. Die Neubildung des Blutes ist schwächer, es ist ärmer an plastischen Bestandtheilen, weil
 - 1) die Chylus-Bildung mangelhaft; aus folgenden Ursachen:
 - a) Die Vorverdaung geschieht weniger gut, deun
 - α) das Kauen ist wegen der ausgefallenen oder schlechten und lockern Zähne unvollkommen; β) das Einspeicheln geschieht schlechter, da der Speichel zäher, die Speicheldrüsen geschwunden und fester, oder dünner, schlaffer; γ) die Deglutition ist etwas beschwerlicher, weil der Schleim zäher und die Muskelbewegung kraftloser.
 - b) Die Magenverdauung taugt ebenfalls weniger, weil
 - α) die Magenschleimhaut, welche dicker, fester, unebener und grau geworden und mit viel z\u00e4hem Schleime \u00fcberzogen ist, zur Secretion und Resorption untauglicher; (der Magensaft soll, von Phosphor-, Harn- und Fetts\u00e4ure, saurer sein); β) die Muskelhaut des Magens ist wegen verminderter Innervation und rigider Faser kraft- und tonloser.

Daher das leichte Aufblähen des Magens, und das längere Verweilen der Speisen im Magen (leichter Gährung derselben; Auf-

c) Die Gallenabsonderung und die Secretion des pankreatischen Saftes ist verringert; denn a) das Pankreas ist entweder dunner, schlaffer, fettig ent-

artet, oder hart und geschrumpft;

6) die Leber ist kleiner (rothe Atrophie, mit verdünnten und scharfen Rändern), fester, zäher, frockner, deutlicher und gröber gelappt, dunkel, mit dickem, theerartigem Blute und wenig dicker, dunkler Galle. Bisweilen ist das Parenchym schlaff, teigig, fettig, mit wenig wässrigem Blute.

d) Die Chylusresorption ist herabgesetzt, weil:

 α) die Darmschleim haut zäher, dieker und mit viel trübem, grauem, zähem Schleime bedeckt ist; weil ihre Zotten, Drüsen und Lymphgefässe geschrumpft und der Pfortaderblutlauf sehr träg ist.

β) Die Muskelhaut des Darmes ist wegen herabgekomme-

ner Innervation und Reizbarkeit unthätiger.

Digestionsbeschwerden: Appetitlosigkeit, Flatulenz, Verstopfung, Kolik, Diarrhöe, Icterus, Gallensteine, Magenund Darmblutungen, — entstehen aus den angeführten Veränderungen.

e) Der Lauf und die Assimilation des Chylus ist geschwächt, denn:

 α) die Lymphgefässe sind enger und in ihren Wänden rigider oder schlaffer;

β) die Lymphdrüsen sind geschrumpft, atrophisch;

η) die Milz istklein, gerunzelt, breiig erweicht oder brüchig fest.
 2) Die Blutbildung ist wegen geschwächter Respiration mangelhafter.

a) Die Athembewegungen geschehen träger, denn:

α) das Thoraxskelet ist enger, oft missgestaltet (durch Krümmung der Wirbelsäule), weniger elastisch wegen Ver-

knöcherung der Rippenknorpel und Bänder;

β) die Thätigkeit der Respirationsmuskeln ist geringer, weil der Nerveneinfluss (in Folge der schlechtern Ernährung des Nervensystems überhaupt und des schwächern Lufthungers), sowie die Contractilität der Muskeln (welche atrophisch und rigider) schwächer.

b) Die Lunge steht in Folge der Involution dem Athmungsprocesse weniger gut vor; sie ist trocken, blutarm, zähe, emphysematös-atrophisch; die Bronchien und überhaupt die Lustwege sind erweitert; die Schleimhaut dicker, mit zähem Schleime.

Brustbeschwerden des Alters sind: Dyspnöe, Asthma, chronischer Katarrh, Husten mit wenig zähem Sputum, Lungesblengorhöe.

- II. Die Reinigung des Blutes (Mauserung) geht weniger gut von statten, aus folgenden Gründen:
 - 1) Der Athmungsprocess ist weniger im Gange (vid. vorher 2).
 - 2) Die Gallensecretion ist wegen des trägern Laufes des Pfortaderblutes und des Marasmus der Leber weniger gut.

3) Die Nieren- und Hautthätigkeit ist in Folge der Veränderungen der betreffenden Organs und des geringern Blutzuflusses

herabgekommen.

a) Die Nieren sind klein, zähe, fest, bisweilen fettig entartet, blutarm; der Urin dick, dunkel, reich au Salzen und Harnstoff. Die Harnab- und Ausscheidung ist manchmal so vermindert oder ganz aufgehoben, dass der ins Blut aufgenommene Harnstoff Urämie erzeugt. — Die Harnblase verliert entweder an Capacität und schrumpft zusammen, oder die Muskelhaut derselben ist gelähmt und die Blase wird mechanisch durch den Urin, bisweilen ganz enorm, ausgedehnt.

β) Die Haut ist schlaff, runzelig, dunkler, brännlich, trocken, zäher, spröde, nicht leicht schwitzend, weniger empfindlich und contractil. — Die Haare sind trockner, härter, brüchiger, ergranen, sterben ab und fallen aus; die Epidermis wird rauh, trocken, spröde, impermeabler, fast hornartig, schilfert sich ab (pityriasis, prurigo, psoriasis senum); die Nägel krümmen sich, springen, werden dunkler, verunstaltet, verschrumpfen und fallen zum Theil ab.

7) Die serösen Haute sind dichter, fester, trockner, undurch-

sichtiger; ihr Resorptionsvermögen ist geschwächt.

Wegen der gestörten Reinigung des Blutes ist dasselbe reicher an Salzen (erdigen) und Extractivstoffen, und disponirt deshalb besonders zu phosphor- und harnsauren und andern erdigen Ablagerungen.

III. Der Kreislauf des Blutes geht weniger rasch und gleichmässig vor sich, weil das Herz und die Gefässe, ausser dem Verfuste ihres gehörigen Nerveneinstusses, Veränderungen erleiden, die sie zur Fortschaftung des Blutes und zur Ernährung untauglicher machen. Daher: Blutstockungen und Blutungen.

1) Das Herz nimmt an Grösse und Dicke ab, wird welk, dunkel, bisweilen fettig entartet und durch kalkige Ablagerungen im Klappenund Ostienapparate krank. Nach Cruveilhier ist das Herz bei den
meisten Greisen hypertrophirt; nach Béclard in seinen Wandungen
verdünnt, weich und schlaff, die rechte Hälfte vergrössert, die Oberfläche fettig entartet; nach Bizot soll es sich bis zum höchsten Alter fortwährend vergrössern, und gewöhnlich in den Klappen verknöchern (viel häufiger bei Männern).

2) Das Gefässsystem wird im arteriellen Theile enger und

rigider, im venösen weiter.

a) Die Arterien werden enger, rigider, brüchiger, verknöchern, werden länger und schlängeln sich, verlieren ihre Elasticität, zerreissen leicht (daher die häufigen Apoplexieen). An der art. temporalis deutlich sichtbar.

b) Die Venen werden weiter, dünner, schlaffer, verlieren ihre

Contractilität und Elasticität.

- c) Die Haargefässe werden weiter, aber dicker in ihren Wänden, rigider und spröder, obliteriren oft; das Blut stockt in ihnen, weil die Wände ihre Contractilität verloren haben, und daher Geschwürsbildung und Brand.
- IV. Die Nerventhätigkeit ist herabgesetzt, weil die Nervensubstanz härter, zäher, elastischer, dichter, trockner, blassgrauweiss oder gelblich, die Corticalsubstanz blassröthlich- grau und weniger, das Neurilem dichter geworden ist.
 - 1) Das Gehirn nimmt an Volumen und Gewicht ab (daher hydrocephalus und apoplexia ex vacuo), wird blutarm, die Gyri sind dünner und niedriger, die Sulci breiter und tiefer, einzelne Windungen sinken ein und daher grubige Vertiefungen, die Ventrikel werden weiter und wasserreicher, das Ependyma ist undurchsichtig, dicker und zäher; die Gefässe sind rigider, verknöchert und obliterirt (deshalb leicht Apoplexie und gelbe Erweichung), so dass man die Haargefässe oft beim sansten Durchschneiden mit dem Messer als spröde fühlen und auf der Schnittsläche zahlreiche, dickhäutige, blutleere Gesässe klassen kann. Die dura mater ist meist gesaltet, von Pacchionischen Granulationen durchbrochen, und oft mit Knochennadeln (besonders an der falx cerebri) besetzt. Die innern Hirnhäute sind dick, zähe, gelblich weiss und undurchsichtiger.

Diese atrophia senilis des Gehiros erzeugt: geringere Sensibilität und Motalität, Gedächtniss- und Urtheilsschwäche, Schwatzhaftigkeit, fatuitas senum etc.

- 2) Das Rückenmark wird dünner und zäher, das Mark graulich weiss, die Menge der Spinalslüssigkeit vermehrt sich.
- 3) Die Nerven leiden ebenfalls an Volums-Abnahme und Consistenz-Zunahme; an ihren Scheiden findet sich eine reichlichere Quantität Fett, und einzelne Partieen (wie am Sympathicus) scheinen sich fast in Fett und Zellgewebe aufzulösen.
- V. Die Sinnesorgane bieten ebenfalls nicht unbedeutende Altersveränderungen dar.
 - 1) Auge. Die durchsichtigen Flüssigkeiten nehmen an Menge und Durchsichtigkeit ab, werden dicker; die Cornea wird kleiner, dichter und platter, unelastischer und mit dem Alterskreis an der Peripherie (gerontoxon; durch Obliteration der Gefässe); die Sclerotica wird graulich, straffer und unnachgiebiger; die Iris blässer, die Pupille enger; Die Choroidea blässer und zur Verknöcherung geneigt; die Retina dünner; die Linse flacher, dichter, gelblich, trübe, härter oder weicher; der Glaskörper dichter, gelblich, undurchsichtiger. Die Thränenpuncte schliessen sich oft; die Conjunctiva erschlafft; der Tarsus schrumpft (En- und Ektropium).

2) Gehör: die Gehörknöchelchen ankylosiren; — das Trommelfell

- wird trockener und spröder; der Ohrenschmalz dick und der Gebörgang trocken; die Paukenhöhle kleiner und mit dünnem grauem Schleime; das Gebörwasser dicker und weniger.
- Geschmacksorgen: die Zunge überzieht sich mit dickem Epithelium, ihre Musculatur erschlafft; der Speichel ist zäher und weniger, die Schleimhaut dicker.
- 4) Geruchsorgan': die Nase ist trocken, weil wenig oder keine Thränen zufliessen und die dickere Schleimhaut wenig zähen Schleim absondert...
- VI. Die Geschlechtsorgane erleiden gewöhnlich zuerst die Nachtheile des Alters, sie schrumpfen ein, werden schlaff und trocken.
 - 1) Männliche Geschlechtstheile. Das Scrotum ist dunkler und schlaff; der Penis klein und runzlig, cavernöser; der Hoden schwindet, ist anämisch, schlaff oder härter; die Samenleiter sind enger; die Samenbläschen zusammengefallen, trockner und härter, mit dickem, leimähnlichem Inhalte; die Prostata gewöhnlich grösser, härter, lappig, mit erweiterten Gängen (voll sogen. Prostatasandes); die Muskeln am Perinäum häufig fettig entartet; oft Varicositäten an den Genitalien.
 - 2) Weibliche Geschlechtstheile. Der Schamberg geschwunden und die Haare daselbst nicht gekräuselt, grossentheils ausgefallen ;die grossen Schamlippen dünn und schlaff, die kleinen fast verschwanden; - die Vaginalschleimhaut dick, rauh, mit dickem Epithelium überzogen, dunkel, die meisten Runzeln verstrichen; - die Scheide kurzer und nach oben trichterformig zulaufend, wenn die Vaginalportion des Uterus geschwunden ist. -Der Uterus, welcher seine Knickung nach vorn verliert, gestreckt oder leicht nach rückwärts gebogen erscheint, wird kürzer, aber kogelförmiger und breiter, in seinen Wänden dünner, trockner und fester oder marcid, in seinem Cavum weiter. Letzteres ist mit glatter, fast seröser, blaugrauer Schleimhaut ausgekleidet und oft mit bräunlichem, gummiartigem oder grauem Schleime gefüllt. Der Cervix ist kleiner, die Vaginalportion dünner und kürzer, die Schleimhaut des Cervix mit vergrösserten Follikeln (ovula Nabotki) besetzt. Oft finden sich in der Uterussubstanz Fibroide und kleine Apoplexicen; bei Weibern, welche oft geboren haben, dickhäutige, weite, blutleere Venen. - Die Ovarien schrumpfen sehr ein, besonders in der Breite und Dicke, werden höckerig, mit fast knorpliger Kapsel und schwieligem Stroma. Der Venenplexus der breiten Mutterbänder ist erweitert. - Die Brustdrüsen werden klein. schlaff, fettlos, mit dunklem Hof und Brustwarze, die Milchgänge obliteriren.
- VII. In den Bewegungsorganen, activen und passiven, finden sich folgende Abweichungen:

1) Die Muskeln werden schlaffer oder straffer, trockner und härter, blässer, zerreisslicher oder zäher, dünner und kürzer (besonders die Flexoren und daher die Beugungen), verlieren an Tonus, Contractilität und Elasticität; dass Zellgewebe zwischen den Fasern schwindet und wird trockner, fettloser und fester (die Muskeln werden eckiger). Bisweilen entarten die Muskeln zu fettiger Masse (steatosis musculorum), oder verknöchern selbst. — Die Sehleimbeutel enthalten weniger und dickere Synovia, werden immer kleiner und schwinden endlich. — Die Sehnen werden starrer, gelblich und verknöchern bisweilen.

Deshalb: die Bewegliebkeit im Alter verringert, die Bewegungen kraftlos, zitternd und schwankend; die Haltung gebeugt, die Sprache stammelnd, die Functionen der vegetativen Muskeln schwächer.

- 2) Die Knochen sind dünner, mürber, brüchiger, kantiger; die Marksubstanz poröser oder ganz geschwunden; das Mark dickbreiig, rötblich grau oder öligflüssig; die Rinde dünner und brüchiger; die foramina nutritia und andere Oeffnungen (besonders die am Kopfe für die emissaria Santorini) verengern und schliessen sich wohl auch.
- 3) Die Knorpel werden entweder voluminöser und poröser, gelb, undurchsichtig und verknöchern (die wahren, selten die Faserknorpel); oder die Gelenkknorpel werden dichter, dünner, abgeschliffen, und weniger elastisch.

 Die Bänder verkürzen sich, verlieren ihre Elasticität, werden trocken und saftlos, verdicken sich, werden callös oder knorplig, verknöchern selbst.

Bei der Section von Greisen werden als Todesursachen, wenn wir von der Altersschwäche absehen, gewöhnlich folgende gefunden: a) in der Schädelhöhle: Apoplexie, Hydrocephalus, Hirnerweichung, Oedem der Hirnbäute und des Gehirns, (Hirnhautentzündungen sind sehr selten); — b) in der Brusthöhle: Lungenemphysem und Bronchiektasie; passive Stasen in der Lunge (mit Katarrh), Pneumonie (meist katarrhalische) und Lungenödem; Klappen- oder Ostiensehler im Herzen; Aortenkrankheiten; — c) in der Bauchhöhle: Follicular-Dysenterie im Dickdarme, bisweilen mit Bauchsellentzündung (welche dünnes, eitriges Exsudat liesert); krebsige Ablagerungen (mit Verengerungen); Krankheiten der Harnorgane.

2) Zustand der Organe im Säuglingsalter (im 1sten Lebensjahre). Sobald das neugeborne Kind geathmet hat, gehen in ihm insofern Veränderungen vor, als einige Organe jetzt erst zur gehörigen Thätigkeit gelangen (Athmungsorgane, Darmkanal, Nervensystem und Harnwerkzeuge), andere die Art ihres bisherigen Thätigseins umändern (Haut, Leber, Circulationsorgane), und noch andere ihre bisherige Function ganz einstellen (die Nabelschnur, der ductus arteriosus und venosus, die Thymusdrüse und vielleicht die Nebennieren). — Die hauptsächlichsten Veränderungen betreffen, wie bekannt, die Organe der Respiration und Circulation. Am leichtesten und gewöhnlichsten werden aber 2 vor der Geburt ganz unthätige Functionen, nämlich der Athmungs- und Verdauungsprocess gestört, und diese Störungen (Lungenentzündung, lobuläre,

katarrhalische, und besonders Katarrh des Dünndarmes und seiner Drüsen. mit Ausgang in Exulceration oder Erweichung) treten in den meisten Fällen mit Reflexkrämpfen (trismus, tetanus, eclampsia, arthrogryposis?) unter dem Bilde von Gehirnkrankheiten auf, die eben so wenig hanfig sind als die Krankheiten in Folge des Zahnens. - Am schnellsten führt den Neugeborgen die nicht erfolgende Ausdehnung der Longen (atelectasis pulmonum) zum Tode, welche mit Hepatisation derselben sehr leicht zu verwechseln und oft auch wirklich eine solche ist. Sehr häufig stirbt der Säugling aber auch in Polge falscher und schlechter Ernährung, durch die sogen. Unterleibsschwindsucht (d. h. Tabes durch Darmdrüsen-Katarrh oder tuberculöse Infiltration der Mesenterialdrüsen, welche man gern als angeerbt ausgiebt). Eine noch dunkle Krankheit in diesem Lebensalter ist der weiche Hinterkopf (craniotabes), wahrscheinlich die ersten Spuren der Rhachitis. — Uebel welche mit zur Welt gebracht werden, sind: Wasserkopf, angeborne Missbildungen (besonders an Geschlechtstheilen, Zunge, Extremitäten), widernatürliche Spalten und Oeffnungen (spina bifida, labium leporinum und palatum fissum, Hernien), Verschliessungen natürlicher Oeffnungen, überzählige oder verwachsene Glieder etc.

I. Respirationsorgane. a) Die Lungen, - welche beim Fötus vollkommen lustleer, blau- oder braunroth, derb und nach hinten in der Brusthöhle gelagert sind, (während der übrige Raum mit gelblicher, klebriger, und wegen ihres geringen Eiweissgehaltes und Mangels an freiwillig coagulirenden Bestandtheilen vom pleuritischen Exsudate verschiedener Flüssigkeit ausgefüllt ist), stumpfe Ränder haben, mehr lang als breit, aber nicht platt und gegen die Wirbelsäule gedrückt (wie durchs pleuritische Exsudat), und blutleer sind, auf dem Durchschnitte eine fast körnige (leberartige, nur durch die Möglichkeit des Aufblasens von der Hepatisation zu unterscheidende) Structur zeigen und wegen ihrer grössern specif. Schwere im Wasser untersinken, - füllen beim Kinde, welches geathmet hat, den grössten Theil der Brusthöhle aus; sind lufthaltig (die Lust entweicht sehr schnell daraus); sehen ausserlich graulich weiss und fleckig rosenroth (am hintern untern Theile blauroth), auf dem Durchschnitte hell- oder zinnoberroth aus; ihre Ränder sind scharf und entweder hier und da leicht eingekerbt oder läppehenartig vorspringend; sie enthalten mehr Blut (was sich besonders in den grössern Gefässen ansammelt). und sind bei geringem Gebalte an Flüssigkeit zähe, bei höhern Feuchtigkeitsgraden leicht zerreisslich. - Die Lungen dehnen sich nach der Goburt nur allmälig aus, und die rechte Lunge früher als die linke, wahrscheinlich weil der rechte Bronchus kürzer und weiter ist, und freier lieut als der linke.

b) Die Pleura ist sehr dünn, farblos und durchsichtig, und enthält wenig Tropfen Liquer, erscheint trocken oder mit klebriger Feuchtigkeit bedeckt nach Eindickung des Blutes durch seröse Ausleerungen.

c) Kehlkepf und Luftröhre bestehen aus sehr dünnen, elastischen Knorpeln, sind im Querdurchmesser weiter als von vorn nach hinten, and

werden vom einer blatten, glatten Schleimhaut ausgukleidet, welche von einem dieken, fast eiterartigen, weissen, aus abgestossenem Epithelium bestehenden Schleime überzogen ist. Nach Etgel ist diese Epithelabstossung, die nicht selten als das Product einer katarrhalischen Entsündung angesehen wird, dem Kindesalter so normal wie die Abschuppung der Epidermis.

- II. Circulationsorgane. a) Das Herz ist fester and dunkler, ats die übrigen Muskeln, in seiner rechten Hülfte (welche beim Potas das Blut durch den ductus arteriosus in die aorta descendens und demnach weiter als die linke Hälfte schafft, auch eher an endocarditis leidet als die rechte) dickwandiger als in der linken (anfangs absolut, später relativ dicker); die Atrienwände sind verhältnissmässig mehr entwickelt als bei Erwachsenen (daher die mehr konische Form). Das Endokardium ist sehr dünn, doch fest, ganz durchsichtig; der freie Saum der venüsen Klappen franzt sich durch die Leichenmaceration leicht auf. Das Blut im Herzen findet sich in beiden Hälften von gleicher Quantität, und enthält wenig dunkles, nicht compactes Bluteoagulum, ohne alle Faserstoffgerinnung.
- b) Der Herzbeutel ist durchsichtiger, fettloser und umgiebt das Herz straffer als bei Erwachsenen; er enthält einige Tropfen (bis 3j) gelblichen eder (von aufgelöstem Epithelium) trüben Liquors.
- c) Der Ansangstheil der Lungenarterie ist gewöhnlich weiter als der der Aorta; der ductus arteriosus Botalli wird zum ligamentum arteriosum. Das Herz, welches beim Embryo in der Mittellinie lag, wird von der rechten Lunge nach links gedrängt und dadurch die obere Hohlvene verlängert; der unter dem Aortenbogen liegende linke Bronchus zieht diesen Bogen nach oben und vora, das Zwerchfell zieht das Herz herab, und so wird der Aortenbogen slacher, die Insertion des ductus arteriosus in die Aorta aber bildet einen Winkel und so ist der Blutstrom ans dem arcus aortue in die aorta descendens begünstigt, der aus dem ductus aber erschwert.
- d) Die Nabelgefässe, welche bisweilen von Entzündung, die Pyämie nach sich zichen kann, befallen werden, schliessen sich und werden zu Bändern (hg. teres hepatis und ligg. vesicae lateralia).
- HI. Verdauungsorgane. a) Digestionskanal. Die Schleimhaut dieses Kanales ist: in der Mundhöhle blassgrauroth und mit ziemlich dickem Epithelium bekleidet; von der Rachenhöhle an äusserst zart, durchsichtig und ohne Röthe und Injection; im Magen leicht reth penctirt, ohne Falten, sammtähalieh und mit ziemlich entwickelten Drüsen hesetzt; im Düandarme mit wenigen und niedrigen Falten and Zotten, dagegen sind die Follikel sohr zahlreich und vortretend (sehwellen hei finst jeder fieberhaften Krankheit an); im Dickdarme glatt, weiss, mit gressen, zahlreichen, opaken, verspringenden Follikeln. Die Muskelhen tiet, mit Ausnahme des Gesophagus, sehr zart; am Dückdarme sind die Longitudinal-Maskelhänder haum siehtbar. Das Bauchfell ist dünn, farbles und durchsichtig; Netz und Gekröse sind fettlon.

- b) Leber ist weit mehr convex-concav und glatter als bei Erwachsenen, die Ränder schärfer und abwärts eingebogen; das Parenchym dicht, zähe, undeutlich körnig, sehr dunkel (schwarzreth), mit dunklom, dickflüssigem Blute (bei Anämie honiggelb mit röthlichem Blutwasser). Die Galle zähe, gewöhnlich dunkelgrün.
 - c) Milz ist dicht und fest, auf dem Bruche körnig, dunkelblutroth.

d) Pankreas ist weniger entwickelt als bei Erwachsenen.

e) Die Mesenterialdrüsen (und überhaupt die Lymphdrüsen) sind

zahlreicher, grösser, fester, grau oder röthlichgrau.

Schleim haut des Dünndarmes. Sie ist, nach Friedleben und Flesch, stets mit einer dünnen Schicht weisslichen oder gelblichen Schleims überzogen, die man, hei Anämie und Atrophie der Darmwand, leicht für die Schleimhaut selbst halten kann. Die Farbe der Schleimhaut ist bald mehr gelblich, bald mehr graulich weiss. Die Falten derselben sind sowohl im Dünn-, wie Dickdarm deutlich vorhanden. Die Adhärenz an die unterliegenden Theile ist bedeutend; ebenso die Consistenz. Eine dieser Eigenschaften kann ohne die andere sich vermindern, so dass man bei geminderter Adhärenz die Schleimhaut in grossen Stücken leicht abziehen kann. Die Solitärdrüsen des Dünadarms sind im Normalzustande auf keine Weise sichtbar; bisweilen sind einige des Dickdarms etwas opaker als die Schleimhaut, prominiren aber nie. Die Zottenschicht, sowie die Lieberkübn'schen Drüsen sieht man im ersten Jahre mit unbewaffneten Augen nicht. Die Peyer'schen Drüsen haufen sind dagegen schon in der frühesten Zeit deutlich sichtbar, areolirt und opaker als die übrige Schleimhaut.

Veränderungen auf der Dünndarmschleimhaut sind es, welche die Ursache der im Säuglingsalter so häusigen und tödtlich werdenden Diarrhöen und Atrophieen (uicht selten der Magenerweichaug zugeschrieben) abgeben. Vor Allem gehört hierher die chronische Entzündung der Peyer'schen Drüsenplexus, sowie die rothe und weisse Erweichung der Schleimhaut (letztere ein späteres Stadium der erstern, aus Eatzündung hervorgegangenen). Seltner findet sich die chronische Exulceration der Solitärfollikel des Dünndarms, und die acute Entzündung der Peyer'schen Drüsen plaques. — Secundär, bei Tuberculose (der Milz, Mesenterialdrüsen), findet man Entzündung der Peyer'schen und Solitärdrüsen; niemals aber Darmtuberculose dahei. — Die Häufigkeit und Eigenthümlichkeit der genannten Affectionen, im Vergleich zur Seltenheit derjenigen Veränderungen, die schon im 2ten Lebensjahre vorkommen (Typhus, Darmtuberculose etc.), bilden einen der hervorstechendsten Charaktere der Pathologie der Darmschleimhaut im Säuglingsalter. (Vid. Krankheiten des

Dünadarms.)

IV. Nervensystem. a) Die Substanz des Gehirns ist weniger weiss, mehr rethlieh grau und nicht deutlich in Rinden- und Marksubstanz geschieden, auch weniger fest (fast gallertartig) als bei Brwachsenen (deshalb weit mehr zu Reslexen, Hirukrämpfen, geneigt). Es zeichnet sich hier aber besonders die medulla oblongata (Oliven vorzüglich), sowie die corpora quadrigemina und mammillaria, thalami und pons an grösserer Festigkeit und Weisse aus. Die Gyri sind dicker, niedriger und weniger zahlreich; die Paserung im grossen Gehirn ist noch nicht zu erkennen; in den Ventrikeln besinden sich nur wenige Tropfen klaren gelben Wassers; das Blut ist in geringer Menge vorhanden und wässrig.

b) Die dura mater ist prall über das Gehira gespannt. Die inne Hirnhäute sind dünn, farblos, durchsiehtig und ihre grössern Venen sta mit dunklem Blute gefüllt; ihre Trübung ist gewichtiger als im späte Alter; Pacchionische Granulationen fehlen. Die Arachnoidea ist weg des reichlichern Cerebralfluidums lockerer über die Hirnfurchen gespannt

c) Das Rückenmark ist sehr fest, schon deutlich faserig, und graue und weisse Substanz geschieden.

- d) Die Nerven sind ebenfalls schon fest und weiss; nur der Symp thicus ist durchsichtiger und weniger röthlich.
- V. Bewegungsorgane, active und passive. a) D Muskeln sind bleicher und weicher als bei Erwachsenen; — b) o Knochen saftreich, biegsam, von faserigem Baue, ohne deutlic Abgränzung der Rinden- und Marksubstanz, mit Blutwasser (ohne eiger liches Mark) durchdrungen. – c) Die Knorpel sind sehr biegsam, bla oder milchweiss, glänzend und durchscheinend.
- VI. Harn- und Geschlechtstheile. a) Die Niere sind seicht gelappt, ihr Parenchym mit der Kapsel sester verbunden, dich dunkel graubraun, weniger deutlich in Cortical- und Tubularsubstanz g schieden. In den Pyramiden sindet sich nicht selten (besonders bei ict rischen Kindern) röthlichgelber Harngries (in Form von Streisen), der a Harnsäure und Harnpigment besteht und besonders in der Gegend der P pille angehäust ist. Diese Harnconcretionen werden von Einigen für ph siologische (wie bei den Vögeln und Schlangen), von Andern für pathol gische gehalten.

b) Die Harnblase ist sehr zusammengezogen, ihre Schleimhaut bla

und gefal'et, hier und da mit kleinen Gefässinjectionen.

e) Der Uterus ist schlauchförmig, mit einem spaltförmigen, von zäher glasartigem Schleime erfüllten Cavum; der Körper dünn-, der Hals die wandig, die Scheidenportien lang cylinderisch, der Muttermund quer un klaffend; in der Scheide viel trüber, dicker, epithekreicher Schleim. — Doyarien sehr fest, lang und platt.

d) In der Scheidenhaut des Hodens einige Tropfen gelbes, helle

eiweissreiches Serum.

B. Geschlecht des Versterbenen.

Da bei Mann und Weib wegen ibrer verschiedenen Lebensbestimmut Verschiedenheiten im Baue und in den Functionen einiger Organe ihr Körpers bestehen müssen, so wird auch jedes Geschlecht von eigenthümlichen Krankheiten befallen werden können. Es beziehen sich diese Kranheiten natürlich auf die Geschlechtswerkzeuge und ihre Functionen. Dofinden sich auch manche Krankheiten häufiger bei dem einen als bei de andern Geschlechte, weil bei ihnen gewisse Processe, die nur indirecte Bezug auf die Geschlechtsfunctionen haben, von verschiedener Energ sind. So überwiegen bei der Frau die Unterleibsorgane und die Digestio beim Manne die Brustorgane und die Respiration. Deshalb wohl ist d

Blut der Frau etwas ventser (albumiester und fettheläger) und weniger zu Entzündungen geneigt als des arteriellere, faserstoffreichere des Mannes; deshalb finden sich bei letzterem öfterer Krankheiten der obern Kerperhälfte, bei der Frau mehr an der untern. Beim Manne, wo die Functionen des animalen Lebens (des Muskel- und Nervensystems) mehr hervortreten, geschehen alle Actionen, auch die krankhaften, energischer; beim Weibe dagegen, wo der vegetative Process aberwiegend ist (deshalb hat auch das Weib mehr Fett und rundere Formen), verlaufen die Krankheiten öfterer als beim Manne langsamer und mit nachfolgenden Neubildungen (Geschwälsten, Krebs); Stürungen des Vegetations-Processes kommen leichter und mit Chlorose zu Stande. Excessive Geschlechtsthätigkeit wirkt beim Manne auf das animale, bei der Frau auf das vegetative Leben zurück; Rückendarre und Lähmungen finden sich nur beim Manne. - Unter den die Geschlechtsorgane betreffenden Krankheiten sind bei der Frau verzüglich der Brust- und Uteraskrebs, sowie der puerperale Process von Wichtigkeit.

C. Körperform des Versterbenen.

Es gehört sich, dass bei der Inspection des Leichnams, ehenso wie bei der des Patienten, auf die Form des Körpers, hinsichtlich seiner Länge, seines Umfanges, seiner Gestaltung und Proportionen Rücksicht genommen werde, da dies auf die Erkennung der Krankheit nicht ohne Einfluss ist.

I. Länge des Körpers.

Sie ist abhängig von der Höhe des Skelets und nur in den Extremen von Bedeutung.

- a) Uebermässige Grüsse, Riesen wuch s, macrosomia, magnitudo gigantes, besteht entweder mit der richtigen Proportion der einzelnem Theile oder es sind einige Abschnitte (besonders die untern Extremitäten) vorwaltend ausgebildet. Ebenso ist die Entwickelung der Organe entweder der Länge des Körpers proportional, oder es sind einige derselben (wie: Muskeln, Herz, Gehirn, Geschlechtstheile, Fett) zurückgeblieben. Gewöhnlich findet sich dabei eine schwächliche Constitution, ein langer, platter, enger Thorax und ein antwischer Zastend (weil viel plastischer Bestandtheil des Blutes consumirt wird). Sehr grosse Weiber sind häufig unfruchtbar.
- b) Regelwidrige Kleinheit, kommt vor: entweder als Zwerg-wuchs, microsomia, wobei die einzelnen Theile in harmonischem Verhältnisse zu einander stehen; oder in Folge der Rhachitis (congeniss und juvenisis), durch Hemmung des Wachsthams und Krümmungen der Knochen, mit Missgestaltung (besonders der Beine und des Rückgrathes) und Missverhälteiss der verschiedenen Theile zu einander (vid. später bei Krankheiten der Buckligen). In den Kinderjahren können auch erschöpfende Krankheiten, besonders des Gebirns und Rückenwarks, das Wachstham hemmen.

II. Umfang des Körpes.

Dieser wird bedingt: durch die Entwickelung des Skelets, der Muskeln und des Fettes, sowie auch durch abnorme Ablagerungen (von Wasser, Luft, Exsudat in die allgemeinen Decken). Man bezeichnet den Körper danach als dick- oder zurtknochig, musculös, fett, mager, gedunsen, geschwollen.

- a) Abnahme des Kürperumfanges, allgemeine Atrophie, Abmagerung, Abzehrung, Tabescenz, Schwund; fast stets verbunden mit Sinken des Tonus, mit Schlaffheit (collapsus), Welkheit und Kraftlosigkeit; findet fast bei jeder Krankheit in Folge der gestörten Stoffmetamorphose statt. Höhere Grade der allgemeinen Abmagerung kommen zu Stande:
 - a) Bei aufgehobenen oder verminderter Reproduction, und diese kann die Folge sein: von zu wenig oder von schlecht nähren dem Blute, also: im Alter; bei wenig und schlechter Nahrung, gestörter Digestion (Störung der Chymus- und Chylusbildung, der Reserption, Assimilation und Circulation des Chylus) und Respiration; nach grossen, ashaltenden oder oft wiederkehrenden Verlusten an Blut oder Blutbestandtheilen; bei krankhafter Blutmischung (besonders tuberculöser und krobsiger Art). Abmagerung mit bedeutendem Bleich- und Trockenwerden der Haut bezeichnet die Tuberculose; mit schmuzig gelb-bräunlicher Färbung der Haut die Krebs-Dyskrasie. β) Bei Missverhältniss zwischen Verbrauch und Wiederersatz der organischen Masse, welches durch Krankheiten (grosse Säfteverluste und Exaudationen, luxuriirende Afterbildungen, Soblaflosigkeit und anhaltende Schmerzen etc.) oder durch vermehrte physiologische Processe (zu rasches Wachsthum, zu grosse körperliche und geistige Austrengungen, deprimirende Gemüthsstimmung, geschlechtliche Ausschweifungen etc.) hervergerufen werden kans.

Die Atrophie der Kinder, puedatrophia, ist bisweilen angeberen, gewöhnlich aber Folge unzweckmässiger Ernährung, und daherrührender tuberenlöser infiltration der Mesenterialdrüsen und erschöpfender

Diarrhoe (bei Darmdrüsen-Eutzündung).

b) Zunahme des Körperumfanges. Sie liegt entweder in einer excessiven Pettbildung und angewöhnlichen Succulenz der weichen Theile (besonders der zellstoffigen), oder in hydropischer und emphysematöser

Anschwellung.

1) Fettsucht (allgemeine), polypiosis, obesilas, die widernstärliche Anhäufung von Fett im Unterhautzellgewebe, sowie gewöhnlich zugleich auch in den Notzen und Gekrüsen, am Herzen, Herzbeutel und Mediastinum, in der Leber (Fettleber) und oft auch in eigenen Cystem (Lipeme), — ist die Folge eines zwiel Fett enthaltenden und bereitenden Blates (dyscrasia tipomatosu), und kommt in der Regel nur auf Kesten anderer Systeme und Organe (theils durch Drack, theils in Folge schlechterer Ernährung) zu Stande. Es findet sich nämlich hierbei est Massenabnahme des Muskel-, Nerven- und Knechengewebes; Herz, Lungen, Mitz und Nieren sind nicht selten verkleinert. Die Se- und Excretionen Fettsüchtiger sind manchmal auch fetthaltig. Das Blut ist dickflüssig, dunkel und klebrig (vente und melanetisch d. h. reich an alten Blutbestandtheilen) und sehr

zu Stasen (Oedem) geneigt; Entzundungen setzen ein eitrig- albuminoses Exsudat. (vid. spitter bei Plethora). Es kommen bisweilen auch Fettentartungen von Muskeln (Herz), Gefässen (Apoplexie), Nerven und Knochen dabei vor. Gar nicht selten geht die Fettkrase des Blutes in die krebsige oder auch in die hydropische, selbst scorbutische und marastische über. Fette Personen, welche sehr abmagern und eine trockne, schmuzig gelblich - bräunliche Haut bekommen, sind ganz sicher vom Krebse befallen worden. - Die Ursachen der Fettsucht, wenn sie nicht angeboren ist. können sein:

a) Zu reichtiche fettbildende Nahrung, stickstofflose (Kohlenstoffhydrate), wie: thierische und pflanzliche Fette, Spirituosa und zuckerartige Stoffe (saccharina, gummata, farinosa).

NB. Das Fett der Säufer (bei chronischer Säuferdyskrasie) ist weich, schmierig, grauweiss, süsslich riechend, hammeltalgartig.
β) Gehinderte Umbildung (mit dem Protein zu Zellen und thier. Gewebe) und Rückbildung des Blutfettes (Zersetzung zu Kohlensäure und Wasser); deshalb Fettwerden bei phlegmatischem Temperamente, geringer Bewegung, verminderter Lungenthätigkeit, sauerstoffarmer (heisser, sumpfiger) Lust etc. - y Retention oder Resorption fettiger Secrete (Galle, Samen, Milch). - 8) Umsetzung von Proteinstoffen in Fett (?); vielleicht bei gestörter Haut- und Nierenfunction. darch vorhergehende Zuckerbildung?

2) Wassersüchtige Anschwellung (Oedem d. i. Wasseranhäufung in Parenchymen, Hydrops in Höhlen), ist immer nur Symptom und kann von sehr verschiedenen, örtlichen sowohl als allgemeinen Krankheiten herrühren (vid. später bei Hydropsie). Die verschiedenen Ursachen, welche die Wassersucht erzeugen, geben auch dem Aeussern des Leichnams (und des Patienten) ein verschiedenes Ansehen. Die gewöhnlich mit Hydrops endigenden Krankheiten sind folgende. a) Hydropische Anschwellung mit cyanotischer Färbung im Gesicht und an den Lippen, varikösen Venen, schmuzig bläulicher, straffer Haut und ausgebreiteten dunklen Leichenflecken: rührt von gestörtem Blutlauf durch Herz und Lunge her (Emphysem; Stenose und Insufficienz im Herzen). — B) Hydrops (besonders an der untern Körperhälfte) mit trockner, schmuzig gelblich-bräunlicher, erdfahler Haut und Abmagerung deutet auf Krebsdyskrasie. — y) Hydrops (meist nur an den untern Extremitäten, Knöcheln, oft nur an einem Beine) mit glanzloser, trockner, kreidiger Haut, grosser Abmagerung und Thoraxeinziehungen bezeichnet die Tuberculose. — δ) Hydrops (besonders an den Beinen stark, oft auch an den obern Extremitaten, dem Handrücken) mit weisser oder gelblicher, wachsartig glänzender Haut (und Eiweiss im Urin) findet sich bei *morbus Brightii*, sowie überhaupt bei hydropischanämischer Krase. -- e) Hydropische Anschwellung mit ausgebreiteten, missfarbigen Todtenflecken, schmutziger Haut, geringer Todtenstarre und zeitiger Faulniss kommt bei Zersetzung des Blotes (Sepsis, pach Typhus, Exanthemen, Pyamie, Sauferkrase, Puerperelfieber) vor. — () Wasseransammlung blos in der Bauckhöhle ist bei Erwachsenen Symptom einer Leberkrankheit (meist granulirte Leber hei Säufern), bei Kindern einer tuberculösen (scrofulösen) Infiltration der Lymphdrüsen im Bauche. — η) Oe dem einer Extremität rührt von Druck oder Verstopfung des Hauptvenenstammes des geschwollenen Gliedes her; findet sich nicht selten an einer untern Extremität (bei Phthisikern, phlegmasia alba) in Folge von phlebitis cruralis.

- 3) Anschwellung durch Gase, Windgeschwulst, (Emphysem d. i. Lustanbäufung in Parenchymen, Pneumatose in Höblen). Der Umfang des ganzen Körpers kann durch Lustansammlung im Zellgewebe unter der Haut sehr bedeutend vermehrt werden. Gewöhnlich findet sich dieselbe aber nur über einzelne Stellen verbreitet und ist, wenn sie nicht Fäulnisssymptom, durch von aussen eingedrungene atmosphärische Lust (bei Verletzungen der Lustwege und Lungen, und dann mit Pneumothorax) erzeugt. Die Geschwulst ist weich, elastisch, hält den Fingereindruck und theilt demselben ein knisterndes Gefühl mit. (Vid. später Pneumatosen).
- 4) Anschwellung durch Entzündung und Verhärtung des subcutanen Zellgewebes. Dieser Zustand kommt nur bei Neugebornen (vorzüglich am untern Theile des Rumpfes, an den Oberschenkeln und Wangen) vor (als scleroma textus cellulosi), ist mit mässiger, aher sehr harter, bretähnlicher Anschwellung von röthlich - gelblicher Färbung verbunden und betrifft nicht blos das Unterhautzellgewebe. sondern auch das Corium. Dieses letztere ist auf dem Durchschnitte fest. röthlich und blutreich; das Fettgewebe ist zu einer dichten, härtlichen, gelb- oder braunröthlichen, körnigen Masse geworden; das subcutane Zellgewebe ist mit einer klebrigen gelblichen Plüssigkeit durchtrankt. -Ausserdem findet sich im Leichnam solcher Kinder nach Engel noch: bedeutende Eindickung des Blutes, Hyperämie der Hirnhäute und untern Lungenlappen. Consistenzzunahme, aber Blutarmuth des Gehirns und Rückenmarks, Anschwellung der Darmfollikel, Blässe der Museulatur, aber bedeutende Todtenstarre. - Es scheint diese Krankheit eine selbstständige (durch Störung der Hautfunction erzeugte) Entzündung mit Exsudatbildung in das Corium und Unterhautzellgewebe, und durchaus von Lungen-, Leberoder Herzkrankheiten unabhängig zu sein.

III. Conformation des Körpers.

Missgestaltungen des Rumpfes (vid. später bei Inspection des Rückens), besonders des Brustkastens, und in Folge von Rhachitis (vom früher Jugend an), üben auf die Functionen innerer Organe keinen unbedeutenden, oft einen sehr nachtheitigen Einfluss aus. Im Allgemeinen sind die Einwirkungen rein mechanischer und örtlicher Art, begründen dadurch aber auch allmälig ausgebreitetere Störungen und untergraben das Allgemeinbefinden. Sie bestehen theils in Lageveränderungen (Verschiebungen, Verfällen etc.), theils in Formveränderungen (Verzerrungen, Biegungen, Knickungen, Verengerungen und Erweiterungen etc.), theils in Störungen der Circulation, Se- und Excretion und der Nerventhätigkeit, theils in Ge-

websverungen der mannichfachsten Art. Die gewichtigste, bei Rhachitischen gewöhnlich aufzufindende Störung int nach Engel die bis in das spätere Knobenalter sich sorterhaltende gehinderte Latwickelung der untern Lungenlappen, womit sich oft, wegen gehemmter Lungencirculation, Anschwellung der Leber und Milz vergesellschaftet. In den höhern Graden tritt dann eine bedeutende Verminderung des Blutes mit Dünnflüssigkeit und Blässe desselben, sowie mit Schwund der Musculatur ein, während das Blut anfangs und bei niederern Graden der Krankheit in grosser Menge vorhanden, dunkel (wegen verminderter Entkohlung venös) und dickflüssig Es hat dieses Blut durchaus keine Disposition zu tuberculüsen (und krebsigen) Ablagerungen; Lungentuberculose ist bei Verwachsenen eine höchst seltene Erscheinung. Es sterben bisweilen Bucklige, die im Leben mässig dyspnoisch waren, cyanotisch oder blass aussahen, plötzlich asphyktisch und zeigen bei der Section nichts als Compression der untern Theile der Lungen, die bisweilen nur in Folge des Hinausdrängens des Zwerchsells durch den mit Luft ausgedehnten Darmkanal hervorgerusen worden ist (anaematosis abdeminalis Piorry). - In den einzelnen Systemen und Organen sind folgende hauptsächlichen Abweichungen gefunden worden:

- a) Gefäse-System: Verzerrungen und Knickungen der Arterien, (bisweilen mit Auflagerungen), besonders der Aorta, Carotis oder Subclavia; die Venen entweder durch Druck oder Störung des Lungenblutlaufs erweitert und mit Blut überfüllt (besonders die Lebervenen und Pfortader); das Herz verschiedentlich dislocirt, in seiner rechten Hälfte dilatirt, in der linken nicht selten Klappen- und Ostienfehler. Die aus diesen Veränderungen erwachsenden Zustände sind: Blutstockungen in den venösen Capillaren, hydropische Ausscheidungen, Kurzathmigkeit und Herzklopfen (besonders beim Treppensteigen), Cyanose, Kälte und Absterben der Extremitaten etc.
 - b) Athenungs-Organe: die Luftröhre ist nicht selten verschoben, verbogen, geknickt, zwischen Wirbelsäule und Brustbein eingeklemmt, hisweilen durch einem Krepf zusammengedrückt. (Daher das hörbare pfeifende Athmen, Erstickungsanfälle, besonders bei Katarrh). Die Bronchi können comprimirt, erweitert oder dislocirt sein. Die Lungen sind verdrängt und zusammengedrückt, durch Zwerchfell, Herz und Wirbelsäule; dadurch in ihrem Gewebe verdichtet (carnificirt, stellenweise atrophirt), mit Blat überfülkt (Splenisation, Oedem, hämeptoische Infarcte; eroupöse Pneumonie ist zehr selten) und stellenweise emphysematös. Die Pleura ist gewöhnlich verwachsen, oft Wasser enthaltend. Diese Veränderungen in den Athmungswerkzengen bedingen die den Buckligen eigenen (dyspnoischen) Respirationsbeschwerden, welche durch Katarrh, Gemithsbewegungen, körperliche Anstrengungen etc. oft bis zur Erstickung erhöht werden.
 - c) Digestions-Organe: die Speiseröhre ist bisweilen verdrängt, gebogen oder verengert (daher Schlingbeschwerden); der Magen mannichfach in seiner Lage und Gestalt verändert, stellenweise selbst ver-

- engert. Die Därme sind verdrängt, geknicht und verwert; comprimirt und verengert, durch Gase ausgedehnt. Die Leber ist dislociet, deform, hyperämisch, vergrüssert oder atrophirt. Die Milz vergrüssert oder geschrumpft. Sogenannte Unterleibsbeschwerden (status gastriqua, plethora abdominalis) suchen die Buckligen oft heim, hesonders vermehren Gasanhäufungen im Magen und in den Därmen die Athmungsbeschwerden.
- d) Harn- und Geschlechts-Organe: Die Nieren findet man dislecirt, ihre Gewebe bei gehemmtem Harnabfluss und durch Druck atrophirt, durch Hyperämie speckig infiltrirt. — Blase und Uterus verdrängt und comprimirt etc. — Harnbeschwerden, Menstruationsstözungen, Unfruchtbarkeit, Hysterie etc. finden darin ihren Grund.
- e) Nerven-System. Das gross'e Gehirn ist nicht selten sehr entwickelt (daher das caput quadratum, Witz und Scharfsinn); in Folge des gestörten Rückflusses des Blutes vom Kopfe die Zeichen von Congestion (Schwindel, Ohrensausen, Nasenbluten, Hirnerweichung, Schlagsluss).— Das Rückenmark kann bei starker Verkrümmung der Wirbelsäule durch Druck und Blutstockungen (mit Exsudation) mehr oder weniger gelähert werden.

IV. Maltung des Körpers.

Es nehmen bisweilen die Theile des Körpers, vorzüglich die Extremitäten, eine Haltung an, welche auf die vorausgegangene Krankheit schliessen lässt. Eine feste falsche Stellung deutet auf eine Knoch en- oder Gelenkbrankheit; dagegen finden sich voräbergebende, leicht zu überwindende Muskelcontracturen manchmal bei höhern Graden von Krämpfen. Es unterscheiden sich dieselben von der Todtenstarre dadurch, dass sie solche Stellungen in den Gelenken und beweglichen Theilen überhaupt erzeugen, die durchaus abnorm sind, wie: strabismus divergens, talipomanus flexa pronata, pes varus, Zurückbeugung des Kopfes, Runzeln der Stirnhaut, Fletschen der Zähne. Dabei findet sich noch: Gänsehaut, Zusammenzichung der Haut des Scrotum, heraufgezogener Hode, zusammengezogener Penis, starke Contraction der Sphinkteren. Im Innern: Darmeinschiebungen, Einschnürungen etc. (Vid. S. 13).

Eigenthümlich ist die Körperhaltung bei der Arthragryposis kleiner Kinder: Aerme und Füsse sind nämlich in allen ihren Gelenken flectirt, angezogen und über einander geschlagen; der eingeknichte Daumen der geballten Hand zwischen Zeige- und Mittelfinger durchgesteckt.

D. Zustand der allgemeinen Bedeckung.

Bei der Untersuchung der Haut des Leichnams ist zuvörderst auf ihr Colorit und auf die Beschaffenheit der Todtenslecke (vid. vorher S. 6), dann auch auf die Consistenz, Dicke, Elasticität, die Verbindung mit den unterliegendem Theilen, und auf den Feuchtigkeitsgrad Rücksicht zu nehmen. Man kann dadurch auf die Menge und Beschaffenheit des Blutes, auf den Grad der Ernährung und des allgemeinen Tonus schliessen.

I. Colobit der Haut.

Dasselbe ist abhängig: vom Blute (von der Menge, Beschaffenheit und Vertheilung desselben im ganzen Körper und in der Haut), von der Dicke und Pigmentirung der Haut, von aussern (physikalischen und chemischen) Einwirkungen und materiellen Umänderungen derselben (Hautkrankheiten).

- a) Entfärbung, Erbleichung der Haut, findet sich: bei Anämie [des ganzen Körpers oder der Haut (bei Krampf)]; bei Entfärbung oder Mangel des Blutfarbstoffes (Chlorose, Tuberculose, Hydrämie); bei geringerm Absatze des Hautpigments (leucopathia), und bei dicker, dichter und fetter Haut. Nüancen der Erbleichung sind: α) bei allgemeiner Anämie: wachsartig glänzend, weiss oder gelblich; β) bei Chlorose: wachsähnlich mit grünlichem Schimmer; γ) bei Hydrämie: schmuzig weiss, teigig, ödematös; δ) bei Tuberculose: glanzlos kreidig; ϵ) bei Entbehrung und Erschöpfung: blass grauweiss, lederartig; ζ) bei Krampf: mit cutis anserina.
- b) Verdunklung des Hautcolorits, kommt vor: bei stärkerer Pigmentablagerung; bei dünner durchscheinender Haut und vielem und dunklem Blute; bei faserstoffreichem (entzündlichem) Blute. Im letztern Falle ist das Blut von braunrother Farbe und daher rührt das intensivere und düstere Colorit der meist blutreichen Haut.
- c) Qualitative Alienation der Färbung. Auffallende Abweichungen des Hautcolorits sind die ins Gelbe, Braune, Blaue und Schwarze.
 - a) Gelbe (safran, orange, röthlich, grau-, bräunlich- oder grünlich gelbe) Färbung rührt her: entweder vom Gallenfarbstoff (bei Icterus) oder vom entfärbten Blutfarbstoff (bei Blutzersetzungen, Transsudationen und Extravasaten).

Icterus ist das Symptom einer (ganz oder theilweise) gehemmten Se-oder Excretion der Golle; in den meisten Fällen Folge von Resorption des Farbestoffes (Cholepyrrhin) schon secernirter, aber in den Gallenwegen zurückgehaltener Galle, und wohl nur bei der acuten gelben Atrophie der Leber ein charakteristisches und von gehemmter Secretion der

Galle herrührendes Symptom.

Bei dieser Resorption scheint der eigenthümliche Gallenstoff (Bilia) nicht als solcher, sondern in Eiweiss und Fett zerlegt, wieder in das Blut aufgenommen zu werden; es soll desshalb ein solches Blut auch reicher an igenen Bestsndtheilen sein (Icterische werden hisweilen fett) und der Urin Fett enthalten. Durch die Zersetzung des Bilins vor seiner Resorption scheint dasselbe für das Blut (es löst nämlich die Blutkörperchen leicht auf) unschädlich gemacht zu werden; vielleicht bedingt es bei der acuten gelben Leberatrophie, wo seine Secretion gehemmt, aber sein Uebergang in die venae hepaticae ungehindert zu sein scheint, die schnelle Blutzersetzung und so die Cerebralsymptome (icterus typhoides s. typhus icteroides).

Die Krankheiten, welche Icterus mit sich führen, betreffen fast nur die Gallenwege und erzeugen eine Verschliessung oder Verengerung derselben, wie: Katarrh (gewöhnlich vom Magen und Duodenum fortgepflanzt) und Steine in den Gallengängen, krampfhafte Verengerung. — Krankheiten des Leberparench yms sind nur dann mit Icterus verbunden, wenn sie die Gallenausführungsgänge comprimiren (Krebs, Cysten, Abscess), oder die Gallenabsonderung durch gebinderten

Blutlauf durch die Leber hemmen (granuliste Lebet, Pfortaderentzündung). Im letztern Falle tritt Gelbsucht sehr spät, am Ende der Krankheit ein, wahrscheinlich weil der Uebergang des Gallenfarbstoffs aus der Pfortader in die Hohlader nur durch die venae hämorrhoidales, also erst auf einem Umwege, geschehen kaba.

Bei Blutzersetzungen (gelbem Fieber, Pyämie, Typhus, Cholera, putriden Zuständen) scheint sich das Hämatia gelb entfärben zu können.

Doch ist dies eine noch sehr dunkle Sache.

Ausgetretener Butfarbstoff, bei Extravasat oder Transsudation, färbt sich allmälig gelb (vid. bei Blutung). Daher die gelbliche Färbung rosenartig entzündeter Haut, der gelbe Beschlag in alten apoplektischen Cysten etc.

Braune Hautfärbung kommt zu Stande: durch Sonne, Feuer, Vesicatorien u. s. f., Exantheme (gelbbraune Uterinslecke, ephelis,

chloasma, syphilis etc.).

y) Erdfahle, schmuzig grau- oder bräunlich gelbliche Haut findet sich bei schlechter Ernährung durch dyskrati-

sches, besonders krebsiges Blut.

d) Bläuliche, cyanotische Färbung tritt, abgesehen von Extravasation des Blutes, bei Stockung desselben in den venösen Capillaren der Haut, gewöhnlich bei vielem, dunklem und wässrigem Blute und gehindertem Herz- und Lungenblutlaufe ein. Besonders bei Herzkrankheiten, Emphysem und Compression der Lunge (Buckligen).

Cyanose, Blausucht, ist entweder eine angeborne, in ursprünglichen Bildungsschlern des Herzens begründete (d. i. Herzeyanose), oder eine erworbene, durch Herz- und Lungenkrankheiten erzeugte. Ursache der ersteren ist weniger eine Vermischung des venösen mit dem arteriellen Blute (nicht Offenbleiben der Fötalwege), als violmehr, wie bei der letztern, gehinderter Zutritt entweder des venösen Blutes zur

Lust in den Lungen oder umgekehrt der Lust zum Blute.

e) Schwärzliche Hautfärbung entsteht: bei Ablagerung von dunklem Farbstoff (melasma), bei hohem Grade von Gelbsucht (ieterus melas), durch den innern Gebrauch von Höllenstein (im Profil schwärzlich, von vorn broncefarbig, graubleich), durch Extravasat und Brand.

Vorausgegangene Hautkrankheiten sind oft an der Leiche nicht zu erkennen; einige verändern nämlich ihre Farbe (Excoriationen werden zu bräunlichen, vertrockneten Stellen), andere verlieren dieselbe ganz, wenn sie von Hyperämie herrührte (Scharlach, Masern, Rose), und es dient nur die Schälung der Epidermis zur Erkennung; Krusten und Extravasate (purpura) bleiben am unverändertsten.

II. Dicke, Spannung und Feuchtigkeitszustand der Haut.

Nach dem Stande der Ernährung, des Tonus und der Quantität des Blutes, und überhaupt der flüssigen Bestandtheile des Körpers ist die Haut (mit dem subcutanen Zell- und Fettgewebe) dicker oder dünner, derber oder lockerer, gespannt oder runzlig, glanzlos oder glänzend, trocken und rauh oder glatt, feucht, fettig, die Epidermis fest oder sich abschuppend.

a) Fest, straff, dick und derb ist die Haut: bei plötzlicher

Beck's patholog. Anatomic.

Nähte und Fontanelle, Vorkommen von Kaschenkernen in denselben (Nahtund Fontanellknochen), und sehr starkes Hervorwölben und Abwärtsneigen der Stirn-, Schläfen- und Hinterhauptsgegend, wodurch die Augen und Gehörgänge herabgedrückt und verkleinert werden. Tritt vollständige Verknöcherung ein, so geschicht die Verbindung der Knochen durch lange, strahlenförmige Nahtzacken und Zwickelknochen.

d) Knochenkrankheiten am Schädel, welche äusserlich bemerkbare Erscheinungen hervorrufen, sind ausser Verletzungen, Caries, Nekrose und Osteoporose, ganz vorzüglich: der fungus cranii, die Kopfblutgeschwulst der Neugebornen und der weiche Hinterkopf.

1) Fungus cranii, ist entweder Krebs des Knochens (meist Medullarkrebs (aus der Diploë) oder der hartea Hirahaut (fungus duras

matris).

2) Kopfblutgeschwulst der Neugebornen (vorzüglich von Erstgebärenden), thrombus neonatorum, kephalaematoma, d. i. Bluterguss aus den hyperämischen Schädelknochen unter das Perikranium (besonders der Scheitelbeine und zwar des rechten), so dass die Knochenhaut zu einer teigig oder fluctuirend anzufühlenden, meist nierenförmigen Geschwulst erhoben wird. Mit dieser äussern Extravasation, die sich übrigens nie über eine Sutur hinwegerstreckt (weil das Perikranium an die Nahtkaorpel besetigt ist) verbindet sich meist auch ein inneres Extravasat, zwischen Schädelknochen und dura mater. Es solgt diesem Blutanstritte unter das Perikranium bald Entzündung, welche ein verknöcherndes Exsudat setzt, das sich besonders rings an der Peripherie der Geschwulst in Gestalt eines knöchernen Randes darstellt. Nachtheilige Folgen können sein (vorzüglich wenn die Geschwulst nicht entleert wird): Verjauchung der Knochenhaut, Caries und Nekrose des Knochens, Entzündung etc. der harten Hirnhaut. (Vid. Knochenkrankheiten).

3) Craniotabes, der weiche Hinterkopf (Elsässer), ein Erweichungszustand der Schädelknochen, der mit dem rhachitischen alle Achnlichkeit bat und wohl auch als erster Anfang der Rhachitis angesehen werden kann. Er steigert sich am Hinterhaupte bis zum stellenweisen Schwunde der erdigen Substanz, so dass hier Gruben und Löcher entstehen und der ganze Hinterkopf pappig weich und eindrückbar wird, weshalb beim Liegen darauf Cerebralsymptome, tetanisch-apnoische An-

fälle etc., erzeugt werden (Vid. später Knochenerweichung.)

Hirnbruch. Als angeborne Missbildung am Schädel kommt bisweilen eine Spaltung desselben, (besonders am Hinterhaupte) vor, welche sich im niedern Grade nur auf die Schädelknochen (nicht auf die Hirn- und Kopfhaut) erstreckt und durch welche das Gehirn in einen Sack der Haut herausgetreten ist (Hydrencephalocele), der pulsirt und etwas fluctuirt.

II. Gesicht.

Bei der Inspection des Gesichts ist Rücksicht zu nehmen: auf die Form, Miene und Fürbung desselben, sowie auf die Sinnesorgane. — Der Bart wird bisweilen Sitz abnormer Abscheidungen; so finden sich in demselben bei morbus Bright. manchmal harnsaure Salze, und beim Diabetes Harnzucker.

a) Die Form des Gesichtes hat hauptsächlich, insoweit sie vom Zustande der Weichtheile desselben abhängig ist, Interesse und wird dabei vom Grade der Abmagerung oder des Geschwollenseins bedingt. —

1) Abmagerung des Gesichts, mit Eingesunkensein der Augen und

Backen, Vortreten der Wangen, findet sich bei chronischen, auszehrenden Krankheiten (vorzüglich Tuberculose und Krebs); 'vid. vorher S. 27 bei allgemeiner Atrophie. — 2) Aufgedunsen ist das Gesicht durch Blutreichthum und Wasserinfiltration; gedunsen und blass bei chronischen Hydropsieen; gedunsen und dunkler gefärbt bei acuten und chronischen Blutzersetzungskrankheiten; cyanotisch bei Herz- und Lungenkrankheiten (vid. Cyanose S. 33).

- b) Farbe des Gesichts; sie kann bleich, weiss, blassgelb, gelbbraun, bräunlichroth, bläulichroth, blauroth, dunkelroth, schmuziggrau, gelbroth, und entweder eine blosse Leichenfarbe oder eine durch Krankheit hervorgerufene sein. In letzterer Hinsicht ist sie wie die Färbung der Haut überhaupt zu beurtheilen (vid. S. 32).
- c) Gesichtszüge, Miene. In der Mehrzahl der Fälle sind in Folge des Verlustes des tonus und turgor vitalis durch den Tod die Gesichtszüge erschlafft und die Gesichtshaut eingesunken (Todtenphysiognomie), besonders bei acuten, rapid verlaufenden und mit grossen Ausscheidungen verbundenen Krankheiten. Doch können sehr schmerzhafte, suffocatorische, convulsivische und maniacische Krankheiten die Gesichtsmuskeln auf verschiedene Weise contrahiren und die Züge verzerren (lufthungrige, starre, drohende, schmerzlich lächelnde oder pfeifende Miene darstellen).
- d) Sinnesorgane. Man lasse bei der Inspection dieser Organe weder das Aeussere noch, so weit es möglich ist, das Innere mit seinem Inhalte unberücksichtigt; ebenso wenig den Beschlag und Ausstass der Sinnesöffnungen. - Auge: Lider geschwollen; Conjunctiva gefärbt oder injicirt; Cornea hell und glänzend bei chronischen Krankheiten, in kurzer Zeit getrübt bei acuten; Pupille verengt oder erweitert; widernatürliche Stellung des Bulbus. - Ohr: bisweilen ganz verkrüppelt und verdickt, vorzüglich bei Geisteskranken (meist unheilbaren), wohl durch Zerren am Ohre; ferner auch in Folge von Schlägen ans Ohr. Man konnte diesen Zustand thrombus auricularis nennen, da er, dem thrombus neonatorum ganz ähnlich, durch Blutaustritt unter das Perichondrium entsteht und mit nachfolgender Entzündung, die ein verschrumpfendes und verknorpelndes Exsudat setzt, verbunden ist. - Mund: die Färbung der Lippen und des Zahnsleisches deutet nicht wenig auf die Quantität und Qualitat des Blutes. Vertrocknete Hidroa (herpes s. eczema labial.) findet sich häufig bei Pneumonie (Wechselfieber und Katarrh), fast nie bei Typhus. — Engel beschreibt folgende Leichengesichter bei verschiedenen Krankheiten:
 - Bei Typhus und typhoiden (soporöseu) Zuständen: eingefallenes Gesicht mit erschlaften Zügen und schmuzig gelber Hautfarbe, trüber Cornea.
 - 2) Bei convulsivischen Todesarten (Tetanus, Cerebral-Typhus, eclampsia parturientium, Manie, Hirn-und Hirnbautentzündung, delirium tremens): eingefallenes, starres Gesicht, mit dunkler Farbe, Augen geöffnet, drohender Blick, Mund fest geschlossen, Mundwinkel leicht rückwärts gezogen; Nase, Zähne und Lippen mit rusigem Beleg. Ist dieser Zustand auf einer Seite sichtbarer als auf der asdern, dann oft acute

Krankheiten des Gehirns (Apoplexie, Brweichung) auf dieser oder der entgegengesetzten Seite.

3) Bei Abzehrungskrankheiten in der Jugend und im ersten Mannesalter: abgemagertes Gesicht mit schlaffen Zügen, blasser Farbe, glänzender Cornea, eingefallenen Augen.

4) Bei schmerzhaften Aaszehrungskrankheiten (besonders Krebs): abgemagertes Gesicht mit bräunlich gelber Farbe, leichter Zusammenziehung des Augenbraunenrunzlers, starker Ausprägung der Nasenlippenfurche, eingesunkenem Auge, trüber Cornea.

5) Bei Apoplexie, acuten und chronischen Lähmungen, Hydrocephalus: abgemagertes Gesicht mit Erschlaffung der Muskeln einer (oder beider) Seiten; nicht selten Sdematöse Geschwulst der erschlafften Hälfte, Berabsinken des entsprechenden obern Lides, schiefe Stellung des Auges nach aus- und abwärts.

6) Bei Verflüssigung und Zersetzung des Blutes (Hydropsie, Scorbut, Säuferkrase, Pyämie, Herzkrankheiten, Exanthemen etc.): aufdungenes Gesicht (durch seröse Inflitration) mit Erschlaffung der Gesichtszüge, bei bleicher, gelblicher, röthlicher oder hläulicher Hautfarbe (vid. S. 32 Hautfarbe). — Achnlich bei Gesichtsrose.

7) Bei acuten Entzündungen (mit Ausnahme der Hirnentzündungen) und kräftigen Individuen im mittlern Lebensalter zeigen sich die geringsten Veränderungen der Gesichtszüge.

NB. Verlust des Ober- oder Unterkiefers kommt heutzutage in Folge der Phosphorkrankheit (bei der Streichzündhölzchen-Fabrication) vor und weniger durch Caries als vielmehr durch Periostitis mit Osteophytbildung zu Stande.

B. Rumpf.

Am Rumpfe verdient jede Abtheilung: der Hals, Brustkasten, Unterleib und besonders auch der Rücken, eine besondere Aufmerksamkeit. Letzterer ist der Hauptsitz der Leichenflecke und zeigt bisweilen nicht vermuthete Gestaltabweichungen der Wirbelsäule, welche Formveränderungen an der vordern Körperhälste hervorbrachten, die von Krankheiten innerer Organe erzeugt zu sein schienen.

I. Hals.

Die Länge und Stärke des Halses, welche im Normalzustande gewöhnlich mit der Grösse und Schwere des Kopfes in einem gewissen bedingenden Verhältnisse steht, kann abnorm vermehrt oder vermindert werden. Den hauptsächlichsten Einfluss darauf hat die Respiration (der Stand des Thorax) und der Ernährungszustand der Halsmuskeln; ausserdem bedingen die verschiedenen und sehr häufig am Halse vorkommenden Geschwülste (Kropf, selbst Thymusvergrösserung, Lymph- und Speicheldrüsen-Infiltrationen), Oedem (bei brandiger Bräune), Dislocation des Zungenbeins und Contracturen der Muskeln (caput obstipum), Abweichungen in der Form des Halses. — Dicker Hals ist eine Collectiv-Benennung, worunter jede Anschwellung des Halses ohne Rücksicht auf Entstehungsweise, Sitz und Beschaffenheit verstanden wird. — Voll- oder Satthals ist eine durch stärkere Entwickelung des Zellgewebes bedingte Fülle des Halses, dessen weiche, gleichförmige, schmerzlose Anschwellung sich über die

ganze Fläcke desselben verbreitet. -- Der Fett- oder Speckhals besteht in einem höhern Grade von Fettanhäufung als beim Vollhalse. -- Die Ausdehnung und Anfüllung der äussern Jugularvene mit Blut ist ebenfalls nicht selten von diagnestischem Werthe. Als angeborne Missbildung kommt hier die fistula colli congenitu vor.

a) Langer, dünner, magerer und eylindrischer Hals, findet sieb, abgesehen von einem langen, magera Körperbaue: bei Abwästssinken des Thorax in Folge verminderter Bewegung seines obern, meist eingefallenen Theiles und bei Abmagerung der Halsmuskeln, also bei Tuberculose der Lunge. Hier ist gewöhnlich auch die fossa supraclavicularis sehr vertieft.

b) Kurżer, dicker und breiter Hals, welcher durchaus nicht mehr als jede andere Halsform zur Hirnapoplexie disponirt, kommt vor: bei jeder Höber-Stellung des Thorax, in Folge von Kyphose und Skoliose, Asthma und bei Hypertrophie der Halsmuskeln, besonders des m. sternocleidomastoideus und cucullaris) in Folge erschwerter Respiration (Herz-

und Lungenkrankbeiten, besonders Emphysem).

c) Auftreihung und Anfüllung der Halsvenen kommt zu Stande: entweder wenn des Venenblut in seinem Laufe dorch das Herz oder die Lunge gehommt ist, oder wenn es bei heftiger Exspiration (durch Husten etc.), sowie durch die Herzcontraction (bei Insufficienz der valvula tricuspidalis und Dilatation des rechten Atrium) in die Halsvenen zuräckgetrieben wird. In den letzten beiden Fällen wird wahrscheinlich die Klappe insufficient, welche sich an der Vereinigungsstelle der ven. iugularis und subclavia befindet.

d) Halszellgewebsbrand; sehr häufig tödflich; tritt, als scharf umschriebene, bretartig harte Geschwulst (Zellgewebsinfiltration) auf, welche meist oben in der Nähe der Speicheldrüsen beginat, sich am Halse herab und weit weniger die Haut als die Halsmuskeln in Mitleidenschaft zieht. Sie geht seltener in Eiterung als in brandige Zerstörung über. Dieser Brand befällt hauptsächlich jugendliche und Subjecte im ersten Manneselter.

e) Fistula colli congenita, findet sieh am vordern seitlichen Theile des Halses (meist rechts, doch auch auf beiden Seiten), mit ihrer Mündung höher oder tiefer, gewöhnlich in dem Winkel, welcher durch den innern Kopf des Kopfnickers und das Sternalende des Schlüsselbeins gebildet wird. Sie hat eine feine, kaum sichtbare, oder stecknadelkopfgrosse Oeffsnag, deren Ränder geröthet, glatt oder aufgewerfen sind; verlänft meist nach oben und iunen, nach dem Pharyax hin, und erreicht entweder den Oesophagus oder die Luftröhre, oder endet blind (fistula completa oder incompleta). — Die Entstehung dieser Spaltbildung am Halse erklärt sich aus einer Bildungshemmung, indem die Kiemen- oder Visceralspalten, welche bei der Bildung des Embryo am Halstheile auftreten, nicht wie im Normalzustande schon früher mit einsuder verwachsen, sondern an irgend einer Stelle offen bleiben (vid. später bei Missbildungen).

II. Brustkasten.

Der Thorax, — welcher im Normalsustande in seinem knöchernen Theile einen mit der Spitze nach oben gekehrten, mit seinen Weichtheilen dagegen einen nach unten gerichteten Kegel darstellt, in seiner rechten Halfte in der Regel weiter, vorn und hinten etwas plattgedrückt, und an den Seiten eifermig rundlich, unter der Mitte am breitesten, und oben und usten etwas enger ist, — kann in seiner Grösse, Form und Stellung

verschiedentlich durch Krankheiten (sowohl durch die seiner Wände, als der in ihm verborgenen Organe) verändert werden. Auch unterliegen die Brustdrüsen, deren Untersuchung nicht zu vernachlässigen ist, verschiedenen Krankheiten (besonders Krebs)- — Als angeborne Missbildung kommt am Thorax eine Spaltung des Brustbeins (fissura sterni) vor, wobei die Haut entweder ungespalten oder auch gespalten ist, und die dislocirten Brusteingeweide einen prolapsus oder eine hernia bilden (vid. später).

Normale Thorax-Formen. Der Brustkorb kann sein: lang oder kurz (im Längendurchmesser), schmal oder breit (im Querdurchmesser), flach (eingedrückt) oder gewölbt (im geraden Durchmesser, von vorn nach hinten). — Der lange Thorax ist gewöhnlich auch breit und flach oder gewölbt; der kurze breit oder schmal, und flach oder gewölbt. — Gewöhnlich springt die 7te Rippe an der hintern und Seitenfläche des Thorax etwas mehr vor, als die übrigen Rippen und man halte deshalb diese Erhöhung ebenso wenig für abnorm wie die darüber und darunter entstehende leichte Vertiefung.

Abnorme Thoraxform im Allgemeinen: cylindrische oder kegelförmige mit nach oben gerichteter Spitze, fassförmige; totale oder partielle Auftreibungen und Einsenkungen; Ganse- und Hühnerbrust, peetus carinatum. Die bedeutendsten Unförmlichkeiten des Thorax werden durch Rhachitismus und Osteomalacieen erzeugt; der rhachitische Thorax ist meist bei leicht concaven Seitenflächen unten weiter als in der Mitte und oben, der osteomalacische in jeder Richtung durch die Wirkung der Muskeln und die Schwere des Körpers verbogen. Engel nennt paralitischen Thorax denjenigen, welcher auffallend lang (mit Vergrösserung der untern Intercostalräume), ausserdem schmal und flach ist, und bei welchem die Schlüsselbeine schief ab- und einwärts gerichtet sind. Diese cylinderförmige Verengerung mit gleichzeitiger Verlängerung des Thorax bildet die Grundform der Gestaltabweichungen bei Lungenkrankheiten. — Einen phthisischen Bau des Thorax, welcher zur Lungenschwindsucht disponirte, giebt es nicht, auch der wohlgebauteste Thorax wird von dieser Krankheit heimgesucht, während der verkrüppelte Brustkorb davon frei bleibt (vid. vorher S. 30 bei Krankheiten der Buckligen).

Die sogen. Hühnerbrust entwickelt sich nach Rokitansky in Folge von Atrophie der am obern vordern und seitlichem Umfange des Thorax gelegenen Muskeln (pectorales und serrati). Diese ist zwar nicht immer, jedoch sehr häufig mit Rhachitismus des Brustkorbes combinirt. Der Thorax ist seitlich abgeflacht, ja sehr oft nach vorn gegen die kaöchernen Rippenenden der Länge nach eingedrückt, das Brustbein steht mit dem stark gebogenen Rippenknorpeln weit hervor (pectus carinatum). — Bei Rhachitis bilden zuweilen auch die Gelenke zwischen dem Sternum und den Rippen-

knorpeln zwei Reihen knotiger Erhabenheiten (rhachitischer

Rosenkranz).

a) Auftreibung des Thorax, gewöhnlich mit Erweiterung der Intercostalräume, betrifft entweder beide Hälften, oder ist nur auf die eine Seite, oder nur auf eine Stelle des Brustkorbes beschränkt. Sie kommt, wenn wir von rhachitischen Verunstaltungen des Thorax und Verkrämmungen der Wirbelsäule absehen, zu Stande:

a) Durch Krankhoiten der Pleura, wie:

1) Pleuritisches Exsudat (flüssiges, Empyem, Pyothorax, Riterbrust); hierbei findet sich die Auftreibung des Thorax, mit Auseinauderweichen, Verstrichen- oder wulstförmigem Hervorgetriebensein der Intercostalräume, meist am untera und hintern Theile; wenn nicht das Exsudat ein abgesachtes ist. Am deutlichsten zeigt sich die Auftreibung in der Gegend der 1sten falschen Rippe; die Rippen stehen mehr horizontal; vorzüglich ist der Durchmesser von vorn nach hinten vergrössert.

2) Hydrothorax (Hämatothorax); bietet dieselben Brscheinungen wie das pleuritische Exsudat, nur sind die Intercostalräume nicht vorgewulstet (da die mm. intercostales nicht wie bei der

Pleuritis gelähmt sind).

3) Pneumothorax: gleichmässigere Austreibung der ganzen kranken Seite, wenn nämlich die Lungenspitze nicht adhärirt (was aber gewöhnlich der Fall ist, da der Pneumothorax durch Bröffnung einer tuberculösen Caverne entsteht), mit sehr bedeutender, elastischer Spannung der weiten Intercostalräume. — Beim Pyo- und Hydro-Pneumothorax hört man beim Schütteln des Thorax das Schweppern der Flüssigkeit.

β) Durch Lungenkrankheiten. Pneumonie und Lungenödem bedingen niemals eine solche Volumszunahme der Lunge, dass sie eine in die Augen fallende Erweiterung des Thorax erzeugten, da-

gegen geschieht dies in hohem Grade vom

- 4) Emphysem. Es erzeugt dasselbe eine fassförmige Gestalt des Thorax; derselbe erscheint von oben nach unten verkürzt, besonders unter der Clavicula und in der Brustdrüsengegend vorgewölbt; seine Durchmesser von vorn nach hinten sind vergrössert, das Sternum ist kielförmig bervorgehoben, der Schwertfortsatz oft nach aufwärts gebogen, die mittlern Zwischenrippenräume sind weit, aber nicht hervorgetrieben, die untern gewöhnlich eingesunken; die Wirhelsäule ist in der Mitte ihrer Brustwirbelpartie stark nach hinten gekrümmt, (Dorsalkrümmung, in Folge der nothwendigen Körperhaltung) und die Schulterblätter deutlich bervorstehend. Partielles Emphysem (sopplementäres oder vicariirendes, beim Solidsein eines Lungenstückes) wölbt das Brustbein etwas hervor, da es seinen Sitz gewöhnlich im vordern obern Theile der Lunge hat.
- y) Durch Herz- und Gefässkrankheiten (und überhaupt Geschwülste), wie: bedeutende Hypertrophie des Herzens, massiges Exsudat im Herzbeutel, Aneurysma der aufsteigenden Aorta oder des Aortenhogens. Hier findet sich die Auftreibung natürlich in der Gegend der kranken Organe.

d) Durch Anschwellung der Unterleibsorgane, welche in den Hypochondrien liegen, besonders der Leber, wird die untere Thorax-

partie stärker hervorgetrieben.

Ein stärkeres Vorspringen in dem untern Abschnitte, wodurch die Thoraxwand weit vor die Ebene der vordern Bauchwand zu liegen kommt, deutet auf eine ehemalige Volumsvermehrung des Bauches; in diesem Falle sind die untern Rippenknorpel verkabehert, der Brustkorb daselbst unbeweglich, das Austreten einer Gestalfahweischung dadurch fernerhin unmöglich (Engel).

- kasten hetreffen, an einer einzelnen Stelle oder an einer ganzen Brusthaffte vorkommen. Die Ursache der partiellen Einsenkung, abgesehen von einer rhachtischen Missbildung und Verkrümmung der Wirbelsäule, liegt im Drucke der äussern Atmosphäre, Lähmung der Respirationsmuskeln und Verringerung des Luftgehaltes und Volumens der unterliegenden Lungenpartie, theils durch Substanzverlust, theils durch Compression der Lunge. Hierzu ist aber noch nothwendig, dass an dieser Stelle Verwachsung der Lunge mit der Thoraxwand stattfindet, oder der kranke Lungentheil einen grössern Umfang einnimmt, oder die übrige, besonders benachbarte Lunge nicht sehr ausdehnbar ist. Findet eines dieser Momente nicht statt, dann ersetzt die übrige gesunde Lunge oder nur die benachbarte lufthaltige Lungenportion durch stärkere Ausdehnung und Anfüllung mit Luft (supplementäres oder vicariirendes Emphysem bildend) die erkrankte bei der Erweiterung des Thorax. Krankheiten mit Thoraxeinziehung sind:
 - 1) Lungentuberculose; in Folge der Verödung und Erweichung der Tuberkel, der Caverneubildung und narbigen Einziehung, entsteht über den angewachsenen Lungenspitzen eine grubige Vertiefung (in der regio supra- und infraclavicularis), welcher bisweilen eine winklige Vortreibung des Sternum (in der Gegend des 2ten Rippenknorpels) folgt, d. i. der Louis'se he Winkel (vorderer Buckel, wenn die winklige Biegung stärker, wie bei Buckligen).—Ueber frischer Tuberkelablagerung und selbst grosser, aber luthaltiger Vomica fehlt diese Einziehung, die übrigens deshalb oft so bedeutend erscheint, weil die Muskeln sehr geschwunden sind.

2) Substanzverlust der Lunge durch narbige Binziehung und Verödung: bei Abscess, apoplektischem Heerde, Brand, Bronchiektasie, schrumpfendem Faserstoffexsudat (nach croupöser und interstitieller Paeumonie), ist eine sektene Ursache der Thoraxeinsenkung.

3) Verödung der Lunge durch Druck oder überhaupt Unfähigkeit derselben sich auszudehnen, nach theilweiser oder gänzlicher Butferoung des drückenden Mediums. Dies findet ganz vorzüglich nach Resorption eines grüssern pleuritischen Exsudates oder nach Entleerung desselben nach aussen (empyema externum) statt, wenn die Lunge obsolescirte oder sich wegen dicker, fester peripherischer Exsudatschwarte nicht ausdehnen kann. Hier tritt eine Abplattung oder grubige Vertiefung des Thorax (mit leerem Percussionston) besonders an der 6.—8. Rippe, stärkere Senkung und Ansäherung der Rippen, Abmagerung der Brustmaskela und consecutive Skolione auf.

Die pleuritische Thorax-Einzichung kann an allen Stellen desselben und in dem verschiedensten Grade (von kaum merklicher Abstachung bis zur grübigen Vertiefung) vorkommen. Am auffallendsten ist sie seitlich vos der Achselböhle bis herab zu den untersten Rippen; rückwärts am untern Schulterblattwinkel, vorn

von der 5.—8. Rippe. lat besonders die Seitengogend stark eingezogen oder gar grubig, sind die Rippenbögen auf ½ — 1" der Wirbelsäule akher gerückt, die Intercostalräume durch Annäherung der Rippen grossentheils oder ganz geschwunden, se ist eensecutive Krümmung der Wirbelsäule (Skoliese nach der kranken Seite und hier Tieferstahen der Schulter) mit compensirender Lendensholiene die Folge. Ist die weitgediehene seitliche Einziehung mit einer ähnlichen nach vorn oder rückwärts combinirt, so kann sich zur Skoliese eine merkliche, doch nie bedeutende Achsendrehung der Wirbelsäule hinzugesellen. Die kranke Brust erscheint dann schief und meist etwas von rückwärts nach vorn verschoben (Jacksch).

NB. Eine grubige Vertiefung am unter Ende des Brustbeins (vom Aastemmen harter Gegenstände) kommt häufig bei Schuhmachern, Webern und Fährlenten vor. — Einbiegung des Schwertknorpels ist fast ausschlieselich Folge zu frühzeitigen und festen Schuürens, und wird dadurch veranlasst, dass die zusammengedrängten falschen Rippen sich vor diesen Fortsatz begeben.

III. Bauch.

Die Grösse und den Zustand des Bauches (an dem sich die ersten Spuren der Fäulniss als grüne Flecke zeigen) beurtheilt man hauptsächlich nach seinem Verhältnisse zum Thorax und durch das Befühlen (auch Percutiren). Man nennt den Bauch, dessen vordere Wand etwa in der Ebene des Thorax liegt und sich fest anfühlen lässt, angezogen; steht das Niveau jener Wand unter dieser Ebene, dann heisst er eingefallen, und eingezogen, wenn die eingesunkene Bauchwand straff anzufühlen ist; ausgedehnt und aufgetrieben ist der sich über das Niveau des Thorax hervorwölbende Bauch, und dieser kann gespannt (fluctuirend) oder schlaff (teigig, weich) sein. — Eine sichere Diagnose der Unterleibskrankheiten lässt sich aus dem Zustande des Bauches durchaus nicht machen.

- a) Angezogener Bauch findet sich bei normaler Beschaffenheit der Unterleibsorgane, besonders jugendlicher Individuen, und ist nur bei straffer Spannung ein Krankheitssymptom (krampfhaster Affection).
- b) Eingesunkener Bauch, wobei oft die Lendenwirbelsäule als harte Geschwulst durchzufühlen ist und die zusammengezogenen Därme im Becken liegen, kommt bei Auszehrungskrankheiten und Zuständen vor, wo der Patient längere Zeit wenig oder nichts an Nahrungsmitteln zu sich nahm.
- c) Eingezogen ist öfters der Bauch bei schmerzhaften Unterleibsaffectionen mit aufgehobner Digestion, wie bei: Darmgeschwüren,
 Krebs, (bisweilen als Geschwulst vortretend), Coecumkrankheiten etc.
- d) Aufgetrieben, ausgedehnt, kann der Bauch sein: durch Pett, Flüssigkeit (Wasser oder peritonäales Exsudat) und am meisten durch Luft, besonders im Peritonäum (bei Perforationen); durch Geschwülste (besonders des Ovariums, Uterus, der Leber, Milzetc.) Die tympanitis peritonaei, welche als spontane oder von jauchendem Exsudate herrührende höchst selten und wohl nur als eine durch

Perforation erzeugte vorkommt (mit peritonaeitis), dehnt den Unterleib gleichförmiger aus als die Luftanfüllung des Darmkanals, und os drängt sich hierbei die Luft auch zwischen den linken Leberlappen und die vordere Bauchwand (was bei der tympanitis intestinalis nicht der Fall ist), so dass dieser Lappen nicht mehr durch die Percussion zu entdecken ist. Es müsste denn Adhäsion zwischen Leber und Bauchwand vorhanden sein. (Hamernjk).

Missbildungen am Bauche, sind: Atresieen der hier vorkommenden natürlichen Oeffnungen und Hermaphroditismus; sowie Spaltung des Bauches, wo beim geringsten Grade nur der Nabelring weit und offen ist und mehr oder weniger Baucheingeweide durch denselben vorliegen (exomphalus, angeborner Nabelbruch), während beim höchsten Grade die Bauchdecken vollstündig gespalten und mehr oder weniger Bauchorgane prolabirt sind (Eventration). Bisweilen erstreckt sich diese Spaltung nur auf den untern Theil des Bauches und betrifft namentlich die Harnblase und den Penis (prolapsus oder inversio vesicae, mit epispadia). Vid. später bei Missgeburten. — Dass auf die Gegenden des Bauches, wo Hernien vorkommen können, besonders geachtet werden muss, ist natürlich.

IV. Becken.

Bei Betrachtung der Beckengegend ist nicht bloss auf die Grösse und Form, sowie auf die Stellung des Beckens und seiner Höhle Rücksicht zu nehmen, sondern auch auf die Genitalien, den After und das Mittelsleisch. Es ist ferner zu ergründen, ob Abweichungen des Beckens durch Krankheiten desselben oder seiner Organe hervorgerusen sind, oder ob sie von der Wirbelsäule, dem Thorax, den untern Extremitäten (Koxalgie) ausgehen. Letzteres ist häufig bei Lagenveränderungen des Beckens der Fall.

Rhachitisches Becken: istengund niedrig, klein, zumal in der Conjugata und den schrägen Durchmessern des Beckeneinganges, zeigt stärkere Inclination, Erweiterung des Schambogens und verschiedene Gestaltung, je nachdem das Promontorium oder die Symphyse mehr oder weniger in die obere Beckenapertur hereinragt, je nachdem es mehr oder weniger schief, schräg verengt (Nägele), oder kartenherzartig (dreiwinklig) ist. Koxalgisches Becken: Abmagerung, Verkleinerung und Verdün-

Koxalgisches Becken: Abmagerung, Verkleinerung und Verdünnung des ganzen os innominatum (besonders Verjüngung des Schamund Sitzbeines), Annäherung des Darmbeines zur verticalen Richtung, Erweiterung der obern Beckenapertur und der ganzen Beckenböhle, abnorme Neigung des niedriger gewordenen Beckens, Abflachung und Spakung der linea arcuata; an der Lendenwirbelsäule Lordose.

Lockerung der Becken-Synchondrosen findet im geringen Grade während der Schwangerschaft (durch Weich- und Succulentwerden des Knorpels), in höherm Grade, selbst bis zur vellständigen Diastase (durch Verjauchung des Knorpels), bei bösartigen Puerperalprocessen, und durch schwierige Geburt statt.

V. Bücken.

Die Rückenfläche des Leichnams, der Hauptsitz der Leichenflecke (vid. S. 6.), bietet vorzüglich wegen der Gestaltsabweichung
der Wirbelsäule Interesse, und darf nie, vorzüglich nicht bei Anomalien der Gestaltung des Thorax und Beckens, unbetrachtet bleiben. —
Missbildung am Rücken ist die spina bifida, Rückgrathsspalte,

oft combinist mit Hydrorrhachis. Sie besteht in Nichtvereinigung oder unwollkommner Bildung, ja Mangel der beiden Hälften der Wirbelbögen, wobei die Rückenhaut auch gespalten oder ungespalten sein kann; sie hetrifft bald nur einen oder mehrere (besonders Lenden-) Wirbel, bald die ganze Wirbelsäule; ihr Entstehen liegt in einer Bildungshemmung oder in Wassersucht des Rückenmarkskanals (vid. später bei Missgeburten).

Rückgrathsverkrümmungen; Skoliose (nach der Seite); — Lordose (nach vorn, Senkrücken); — Kyphose (nach hinten; entweder blos bogenförmig oder winklig, Höcker, Buckel, gibbus); — sind in den allermeisten Fällen nach der Geburt, in verschiedenen Lebensperioden erworben, und rufen (als primitive) stets consecutive Lageveränderung (compensirende) der höher oder tiefer gelegenen Partie des Rückgrathes (Compensations-Krümmungen) hervor. (Vid. vorher Krankheiten der Buckligen S. 29).

- 1) Skoliose, die häufigste und meistens nach rechts im Dorsaltheile der Wirbelsäule (mit linkseitiger compensirender Skoliose des Lendentheiles und Beckens), entsteht: durch active Muskelretraction, einseitige Lähmung der Inspirationsmuskeln (besonders nach Pleuritis), einseitige (rhachitische oder koxalgische) Missgestaltung des Beckens. Bei jeder beträchtlichen Seitenkrümmung fludet auch eine Drehung der Wirbel um ihre Achse statt, und zwar nach der Seite hin, nach der die Krümmung stattfindet, die Wirbelkörper sehen nach der Convexität, die Dornfortsätze nach der Concavität der Krümmung.
- 2) Kyphose; ist als bogenförmige Krümmung der Dorsalwirbel (Excurvation) Folge hohen Alters und von Osteomalacie; als Angularprojection, winklige Krümmung, durch Krankheit der Wirbel und Wirbelkörper (Entzündung, Caries) erzeugt.
- 3) Lordose, gewöhnlich an den Lendenwirbeln und hier fast stets eine consecutive; sie compensirt als solche entweder eine Kyphose oder die durch Rhachitis, angebornes Hinken, Koxalgie herheigeführten Abweichungen des Beckens.

C. Extremitaten.

Die Besichtigung der Extremitäten im Ganzen und in ihren einzelnen Theilen erstreckt sich auf ihre Grösse, Form und Stellung, sowie hauptsächlich auch auf die Gestaltung und Beweglichkeit der Gelenke. — Angeborne Missbildungen sind: die Sirenenbildung, Verschmelzung, Mangel und Ueberzahl der Finger und Zehen, Spaltung der Hand oder des Fusees (zwischen 3. u. 4. Finger oder Zehe), Verdrehungen, sogen. spontane Amputationen, Klumpfuss, Klumphand etc. (vid. bei Missgeburten). — Erworbene Verkümmerung (Schwund) der Glieder eder einzelner Theile derselben findet sich: bei erschöpfenden Krankheits- und Heilungsprocessen der Knochen und benachbarten Weichtheile (Entzündung, Vereiterung, Caries, Nekrose), Rhachitismus, Fracturen und Luxationen, Neuralgieen und Lähmungen. — Oedematöse Auschwellung einzelner Gliedmaassen kommt, abgesehen von örtlichen Krankheiten und allgemeiner Hydropsie, besonders durch Druck und Ver-

stapfung des Besptvenenstammes (Phiebitis) zu Stunde; z. B. Oedem eines Armes bei Compression der ven. awillaris durch seinrhüse Achseldrüsen'; Anschwellung eines Beines bei Wöchnerinnen (phlegmasia alba) und Phihisikern durch phlebitis oruralis; Oedem beider eder eines Beines durch eine auf die vena cava inferior eder cruralis drückende Geschwukt (schwangerer Uterus, Hydrovarium etc.)

NB. Die Besichtigung der Ellenbogenbuge rücksichtlich der Aderlassnarben wird bisweilen die Erkennung des Krankheitszustandes be-

fördern belfen.

Die Verkürzung eines Gliedes ist oft nur scheinbar und durch Schiefstellung des Rumpstheiles, an welchen es besestigt ist, her-

vorgerufen.

Kolbige, oft blauliche Anschwellung des Nagelgliedes an langen Fingern (trommelklöppelartige), finden sich oft bei Lungan- und Herzkrankheiten (Cyanose, Tuberkein).

Missbildungen.

Fehler der ersten Bildung, vitium primae conformationis, d. s. angeborne, während des Fötuslebens entstandene Anomalieen am und im menschlichen Körper. Unbedeutendere Abweichungen, die keine weitere Functionsstörungen veranlassen, belegt man auch mit den Namen: "Naturspiele, Bildungsfehler, Varietäten;" dagegen werden höhere Grade, auffälligere und für das Individuum nachtheiligere Missbildungen "Verunstaltungen, deformitates, turpitudines" genannt; die höchsten Grade heissen: "Missgeburten, monstra, Monstrositäten." Eine scharse Grenze zwischen diesen 3 Graden existirt nicht.

Die Entstehung der Missbildungen ist bis jetzt zum grossen Theil noch unerforscht; doch sind ohne Zweifel die Ursachen der meisten Missbildungen ahnorme, den Keim während seiner Entwickelung treffende Einstüsse, obschon es auch nicht unwahrscheinlich ist, dass die Ursache manchmal in einer ursprünglichen Abnormität des Keimes (Ries und Sausens) liegen kann (wofür die Erblichkeit mancher Missbildungen und die von Bischoff gemachte Beobachtung missgebildeter Eierstockseier spricht). Was das sogen. Versehen (in den ersten Schwangerschaftsmonaten) und den Einfluss von Gemüthsbewegungen und phantastischen Aufregungen der Mutter betrifft, so lässt sich allerdings die Genesis der meisten der auf die Weise entstanden sein sollenden Missgehurten anders erklären, doch kann man das Versehen durchaus noch nicht ganz in Abrede stellen. Die abnormen Einflüsse können von der verschiedensten Art und gewiss auch mechanische äussere Einwirkungen sein; sie erregen entweder Krankheiten im Fötus, welche dem nach der Geburt auftretenden ganz analog

sind, eder rufen Bildungshemmungen herver, bei welchen die embryonalen Organe auf einer gewissen Stafe der Entwickelung stehen bleiben und Missbildungen erzeugen, die man Hemmungsbildungen nennt.

Die vorbandenen Eintheilungen der Missbildungen sind sehr zahlreich und von einander abweichend; Einige machten sie nach den äussern Formen, Andere nach den veranlassenden Ursachen, noch Andere nahmen beide Momente zum Eintheilungsprincipe. Die bekanntesten Systeme sind von Buffon, Blumenbach, Meckel, Geoffroy St. Hilaire, Gurlt, Otto, Bischoff, Vogel. Die Eintheilung der Letzteren geben ehne Zweifel die beste Uebersicht über die Missbildungen und sind wie folgt:

- I. Missbildungen, bei denen mehr oder weniger Theile ganz fehlen oder zu klein sind.
- A. Mit Defecten im engern Sinne, menstra deficientia, mit ganzlichem Fehlen von Körpertbeilen.
 - Vollkommen ungestaltete Missbildungen (m. amerpha anidea), aus Haut, Fett, Knochenpartikeln, serüser Flüssigkeit und Gefässzweigen bestehend; nicht lebensfähig.
 - Rumpfmonstra, nur mit Spuren von Eingeweiden (m. mylacephala), ohne Kopf und Extremitäten.
 - Kopflose Missgeburten (m. acephala), mit mehr oder weniger unvollkommener Entwickelung des Rumpfes und der Gliedmassen; nicht lebensfähig.
 - 4) Monstra mit mangelhaftem Kopfe (m. perocephala), es sind:
 a) Pseudacephalus s. paracephalus, mit einem Kopfru diment,
 und mehr oder weniger mangelhaftem übrigen Körper; nicht
 lebensfähig. Acormus, rudimentärer Kopf auf regelmässigen Zwillingen.
 - b) Hirolose Missgeburten (hemi-, micro,- anencephalus), häufig mit spina bifida und Missbildungen des Rumpfes oder der Extremitäten. Die Ursache dieser Missbildung ist gewöhnlich Hydrocephalus. Die Monstra werden bisweilen lebend geboren und leben selbst kurze Zeit.
 - c) Monstra mit mangelhaftem Gesichte (aprosopus, microprosopus), es sehlen Theile des Gesichts und der Schädel ist klein und unvollständig. Es mangeln solgende Theile:
 - a) Die Augen (anophthalmus); β) die Augenlider; γ) die Iris; δ) die Ohren (anotus); ϵ) der Unterkiefer ist zu kurz (brachygnathus).
 - 5) Monstra mit Verunstaltungen des ganzen Körpers (m. perosoma), durch Feblen oder Unförmlichkeit und Mangel einzelner Theile. Nicht lebensfähig und mehr bei Thieren als beim Menschen vorkommend.
 - 6) Monstra mit defectem Rumpfe (m. perocorma), besonders mangelhafter Wirbelsäule, aber regelmässigem Kopfe und Gliedmaasses. Fast nur bei Thieren und folgende:
 - a) Oligospondylus; es sehlen einige Wirbel.
 - b) Acercus; es feblen Schwanzwirbel.
 - c) Anaedoeus; es fehlen die Geschlechtsorgane, alle oder die Kussern.
 - 7) Rumpflose Monstra (m. acorma), bei denen die untere Körper-

(übereinander Hegend); --- therethinge Zühne und flörner (pody-

b) Uebersählige Theile am Rumpfe, wie: Wirbel, Rippen, Muskeln, Brüste, Geschlechtstheile; schwanzähnlicher Fortsatz am Kreuzbeine (caudatus); überzählige Gliedmaassen am Rücken (notomeles), oder am Bauche (gastromeles), oder am Steisse (pygomeles).— Im Rumpfe: doppelte Speiseröhre, Divertikel am Darme, doppeltes Cocoum und Wurmfortsatz, und Verdopplungen der andern Eingeweide.

c) Ueberzählige Theile an den Gliedmaassen: überzählige Finger und Zehen (polydactytus); oder ganze Glieder (melomeles.)

- B. Zwillingsmissbildungen mit doppeltem Kopf und Rumpf.
 - a) Oberes Doppeltsein: 1) Heteroprosopus, mit 2 Gesichtern. —
 2) Dieranus, dicoryphus, mit doppeltem Schädel. 3) Monocranus, mit einfachem Schädel und unvollkommner Verdopplung des Gesichts. 4) Dipresopus, mit deppeltem Gesichte. 5) Bicophalus, mit 2 Köpfen. 6) Thoraco-gastrius (s. didymus symphyotheraco-gastrius) mit 2 Köpfen und Hälsen, Brust und Bauch verschmolzen, 4 obere und 2 oder 3 untere Extremitäten. 7) Gastrodidymus (s. didymus symphyogastrius), Kopf, Hals, Brust und obere Extremitäten verdoppelt, Bauch und Becken verschmolzen, 2 oder Beine. 8) Hypogastrodidymus (s. didymus symphyohypogastrius), Zwillinge am Unterbauch vereinigt. 9) Pygodidymus (s. didymus symphyoperinaeus), am Kreuze vereinigte Zwillinge.

b) Unteres Doppeltsein: 1) Dipygus, Kopf, Hals und Brust einfach, die andern Theile doppelt. — 2) Heterodidymus s. hetero-adelphus, Parasitenbildung, ein grösserer, regelmässig gebildeter Körper trägt einen mehr oder weniger unvollständigen an der Brust oder am Oberbauche. — 3) Dihypogastrius, Janusbildung mit doppeltem, vom Nabel ab getrenntem, oberhalb mehr oder weniger verschmolzenem Körper. — 4) Symphyocephalus, am Kopfe vereinigte Zwillinge.

- e) Unteres und oberes Doppeltsein mit Verschmelzung in der Mitte: 1) Diprosopus diaedoeus, 2 Köpfe an den Seiten verbunden, Brust und Bauch verbunden, 2 oder 4 Aerme, Harn- und Geschlechtsorgane und untere Extremitäten doppelt; kommt bei den Menschen nicht vor. 2) Hemipages (dicoryphus und diprosopus dihypogastrius), die Köpfe nur oberflächlich an der Seite vereinigt, Hals, Brust und Bauch bis an den Nabel verschmolzen, Becken getrennt, 4 obere und 4 untere Extremitäten. 3) Thoracodidymus, 2 getrennte Körper an der Brust verbunden. 4) Xiphopages, 2 ganz getrennte, nur in der Gegend des Schwertknorpels verbundene Körper. (Hierher gehören die siamasischen Zwillingsbrüder und die sardinischen Zwillingsschwestern).
- C. Parasitische Doppelmissgeburten, Doppelmissbildungen durch Einpflanzang. Die beiden mit einander verschmolzenen Körper sind nicht gleich entwickelt, der eine ist mehr oder weniger verkümmert, und dabei entweder am vollkommnern Körper ausserlich sichtbar oder unter der Haut oder in einer Körperhöhle verborgen.
 - a) Foetus in foetu, ein grösserer vollständiger Fötus trägt an irgend einer Stelle unter der Haut oder in einer seiner Körperhöhlen (meist im Bauche) einen 2ten kleinern, stets unvollständigen, und mehr oder weniger vom erstern isolirten.

 b) Omphalo-cranodidymus, die Nabelschuur oder das Rudiment des einen Fötus warzelt im Schädel des andern.

- e) Epignathus, ein usvellkemmner Fötus wurzelt mit seinen Blutgefüssen in dem Gaumen eines vollkemmneren.
- d) Heterodidymus s. hetero-adelphus an einem regelmässigen Körper sitzt, an Brust oder Oberbauch, ein 2ter unvollständiger, der nach der Geburt nicht mehr wächst.
- D. Drillings missgeburten, dreifache Missbildungen, monstra triplicia s. trigemina. Es sind hier Körpertheile dreifach vorhanden; kommen sehr selten vor, sind aber sicher erwiesen.
- III. Missbildungen, bei denen weder etwas fehlt, noch auch zu viel ist (monstra deformia). Hierher gehören: die Abweichungen in der Lage und Form der Organe, im Ursprunge der Gefässe, die Zwitterbildungen.
- A. Situs mutatus, Missbildungen, bei welchen einzelne oder viele Theile eine abnorme Lage haben.
 - a) Aufhebung der seitlichen Asymmetrie, z. B. Herz und Leber liegen in der Mitte etc.
 - b) Verwechselung von links und rechts: Herz auf der rechten Seite, Blinddarm links etc. Bisweilen haben alle Organe ihre Lage vollständig umgekehrt.
 - c) Verwechselung von oben und unten: die Organe der Brust liegen in der Bauchhöhle und umgekehrt.
 - d) Verwechselung von vorne und hinten: Verdrehung der Extremitäten.
- B. Abweichungen in der Form der Organe: z. B. Varietäten in der Theilung der Organe (Lunge), Lappungen derselben, (Nieren, Leber); Formveränderungen in der Lage der Knochen (Verkrümmungen der Wirbelsäule, Klumpfuss, Klumphand) etc.
- C. Abweichungen im Ursprunge und Verlaufe der Gefässe, sind sehr häufig und mannigfaltig; betreffen vorzüglich die grössern Arterienstämme.
- D. Missbildungen der Genitalien, Zwitterbildungen, Hermaphroditismus. Hierher gehören alle Missbildungen der Geschlechtstheile, wodurch das Geschlecht mehr oder weniger zweiselhaft werden kann.
 - a) Falscher Hermaphroditismus, wo das Auftreten von zweierlei Geschlechtsorganen nur scheinbar ist, indem sich die Genitalien eines Individuum, besonders die änssern, durch Missbildung mehr oder weniger denen des andern Geschlechts nähern. Die höhern Grade dieser Anomalieen, bei denen die äussern Genitalien (meist weibliche) einem andern Geschlechte anzagehören scheinen als die innern, kann man auch "falschen Hermaphroditismus transversalis" nennen.
 - a) Bei Weibern: durch Missbildung der Ritoris und des Scheideneinganges, Vorfall des Uterus, Herabsteigen der Ovarien in die Schamlippen.
 - β) Bei Männern: durch Spaltung und Auswärtskehrung der Harnblase, Verkümmerung des Penis und Spaltung des Scrotum, Rryptorchismus, Hypospadie.
 - b) Wahrer Hermaphroditismus, wo wirklich männliche und weibliche Geschlechtsorgane an einem und demselben Individuum zugleich vorkommen.

a) Hermaphroditismus lateralis, auf einer Seite Geschlechtsorgane dieses, auf der andern Seite jenes Geschlechtes (Hoden etc. rechts, Ovarium links).

β) Hormaphroditismus transversalis, die äussern Genitalien

(meist weibliche) sind von den innera verschieden.

7) Androgynus, doppelgeschlechtlicher Zwitter, wo sich gleichzeitig m\u00e4nnliche und weibliche Geschlechtstheile auf derselben Seite finden.

Inneres des Leichnams.

Nach der Oeffnung des Leichnams (und im Sectionsprotokolle) nehme man, ehe die einzelnen Organe einer genauern Besichtigung und Untersuchung unterworfen werden, auf den Zustand der Musculatur und des Blutes im Allgemeinen einige Rücksicht, da beide bei der Mehrzahl der Krankheiten betheiligt sind. Dann achte man aber auf die Lage und Verbindung der einzelnen Organe, auf ihre Grösse und Form, Farbe, Glanz, Durchsichtigkeit, Consistenz, und sodann auf die Textur, auf den Geruch und den Inhalt derselben. — Wie bei der Section die Veränderungen an den einzelnen Organen zu beurtheilen sind vid. später im topographischen Theile.

Musculatur.

Schon bei der äussern Inspection war dieselbe rücksichtlich ihres Tonus (der straffern und laxern Faser), ihres Umfanges und der Todtenstarre beachtet worden; nach ihrer Blosslegung verdient noch ihre Färbung betrachtet zu werden, da man dann einen Schluss auf den Zustand des Blutes, der Ernährung und des Nervensystems zu machen im Stande ist. Denn obschon das Muskelgewebe seltener der Sitz von eigenen Krankheiten ist, so participirt es doch wegen seines Gefäss- und Nervenreichthums bei den mehrsten Veränderungen (vorzüglich im Blute und in der Ernährung).

a) Gesättigt rothes oder rothbraunes, straffes, derbes Muskelgewebe findet sich bei einem sehr gerinnbaren (faserstoffreichen) Blute, bei Entzündungskrankbeiten robuster jugendlicher In-

dividuen.

b) Dunkelbraunroth mit Stich ins Bläuliche oder Violette, straff: bei dunklem dickflüssigem (venösem, albuminösem) Blute, wie es sich vorzüglich zu Anfange) bei Typhus, acuter Tuberculose, Exanthemen, Pyämie, Säuferdyskrasie, organischen Herzfehlern, Plethora etc. findet. — Nach einigem Bestehen dieser Krankheiten wird das Blut, und somit auch die Muskeln, in Farbe und Consistenz geändert (wässriger und blässer oder missfarbig).

c) Blassröthlichbraun oder blassfleischfarben, schlaff und atrophisch: bei Anämie, wässriger Beschaffenheit des Blutes, Auszehrungskrankheiten. (Bei schnell eintretender und zum Tode führender Anämie wird natürlich das Fleisch nicht erblasst sein können).

Allgemeiner Theil

der

pathologischen Anatomie.



A. Blut im Leichnam.

Die Abweichungen von der normalen Beschaffenheit des Blutes (abnorme Blutkrase, Dyskrasie) müssen, — da dasselbe im ganzen Rörper verbreitet ist und von ihm Ernährung, Secretion und Nerventhätigkeit, abhängig sind, - am störendsten in die Organisation eingreifen. Leider sind uns nun diese Abweichungen noch sehr wenig bekannt und Stoff von fast zu vielen geistreichen (ob praktischen?) Hypothesen geworden. Man achte deshalb bei Sectionen vorzüglich auf den Zustand des Blutes (als: auf Menge, Vertheilung, Beschaffenheit, Blut- und Faserstoffgerinnungen innerhalb des Gefässsystems) und seiner Ausscheidungsstoffe, und hoffe, dass durch genaue chemische und anatomische (von Rokitansky und Engel zuerst in Anwendung gebrachte) Untersuchungen desselben, am Lebenden und Todien, verbunden mit Experimenten (künstlicher Hervorbringung von Blutalterationen), die Blutpathologie aufgehellt werde. - Zur richtigen Beurtheilung des Blutzustandes im Leichnam muss man sich aber immer erinnern, dass derselbe sowohl in quantitativer als qualitativer Hinsicht nach der Zeit zwischen Sterben und Section (vid. S. 7), sowie nach den verschiedenen Organen, Altern und Todesarten einige (bisweilen nicht unbedeutende) Abweichungen zeigt.

I. Mongo des Blutes.

Die Quantität des Blutes kann vermindert oder vermehrt sein und beide Abweichungen können entweder das Blut des ganzen Körpers (allgemeine) oder das einzelner Organe (örtliche) betreffen. — Dass örtliche Hyper- und Anämie existirt, ist ausgemacht; ob aber eine allgemeine Blutzunahme und Ahnahme einfach und rein, d. h. mit proportionaler Vermehrung oder Verminderung der einzelnen Blutbestandtheile, vorkomme, wird noch sehr in Zweifel gestellt. Wenigstens kann dies nur

kurze Zeit der Fall sein, da sich dabei sehr bald das Mischungsverhältniss des Blutes ändert.

Zur Beurtheilung der Blutmenge im Leichnam stellt Engel folgende Regeln auf: a) die Quantität des ganzen Blutes beurtheilt man: nach dem Grade der Füllung des Herzens und der grossen Gefässe, und nach der Injection der Capillaren. Im Herzen findet sich im normalen Zustande immer Blut (mit Gerinnungen), bei Erwachsenen in der rechten Hälfte mehr als in der linken, bei Neugehornen in beiden Hälften gleich viel, heim Greise in beiden sehr wenig flüssiges. Seine Menge bei Erwachsenen ist so, dass die Ventrikel weder abnorm ausgedehnt, noch in der Contraction behindert sind. Die Anfangstheile der grossen Gefässe enthalten soviel Blut, dass es etwa den 6ten Theil des Lumens einnimmt. Im weitern Verlaufe der Arterien findet sich etwas röthlich gefärbtes Blutwasser, dann sind dieselben blutleer; die kleinsten Arterien und die Capillaren enthalten wieder etwas flüssiges Blut. Die Venen enthalten alle mehr oder weniger Blut. - b) Die Blutmenge in den Capillaren beurtheilt man ungefähr: nach dem Grade der Färbung des Organs, nach dem Grade der Feuchtigkeit und Consistenz desselben und nach der Menge des aussliessenden oder auszudrückenden Blutes. Je seiner die mit Blut injicirten Gefässe, desto grösser ist der Blutgehalt des Organs. Niemals beurtheile man die Blutmenge eines Organs nach der Füllung der grossen Gefasse desselben.

Vertheilung des Blutes in den einzelnen Organen. Sehen wir von den verschiedenen Leichenhyperämieen (vid. S. 8) ab., so findet sich das Blut im Normalzustande in den einzelnen Organen so:

a) Lunge; das Blut derselben hat sich hauptsächlich in den grössern. Gefässen angehäuft, und nach dem untern hintern Theil gesenkt; aus der Schnittsläche lässt sich etwas blutstriemiges Wasser pressen.

b) Leber; die grössern Pfortadergefässe enthalten dunkles, dunnes Blut; der Schnittfläche entquillt eine geringe Menge blassbräunlichen Wassers.

c) Milz; das Blut ist hier in der Pulpa so vertheilt, dass es beim Einschneiden nicht austritt und seine Menge nur aus der Grösse. Farbe und Consistenz der Milz beurtheilt werden kann.

d) Nieren; die Rindensubstanz zeigt zahlreiche röthliche Puncte und Streifen, aus denen etwas Blutflüssigkeit ausgedrückt werden kann.

e) Hirnhäute; ihre grössern Venenzweige sind blutbaltig. Je feiner die hyperämischen Gefässchen, und je mehr die grössern Venen gewunden (varikös), und aus den Hirnfurchen herausgetreten, erscheinen, desto grösser ist die abnorme Blutvermehrung.

f) Gehirn; enthält wenig Blut und dieses erscheint auf der Schnittfläche als wässrige Blutpuncte.

g) Die Häute (Schleim-, seröse und äussere Haut) findet man fast blutleer und blass.

Vertheilung des Blutes nach dem Lebensalter. In der Jugend sind die allgemeinen Decken, die Knochen, das Gehirn und die Hirnhäute, die Schilddrüse, Leber und Milz blutreicher als im Mannesalter; - im mittlern Lebensalter haben dagegen Lungen, Muskeln und Schleimhäute einen grössern Blutreichthum; - im Alter

mimmt die ganze Blutmenge ab; vorzüglich zeigt sich dies in den Geschlechtstheilen, Gehirne und Lungen. — Es folgen die Organe hinsichtlich ihres Blutreichthums etwa so aufeinander: a) beim Neugebornen: Leber, Milz, Nieren, Lungen, Hirn- und Rückenmark, Knochen, Muskeln, Haut, Schleim- und seröse Haut. b) Im Blütbenalter: Lungen, Milz, Leber, Nieren, Muskeln, Geschlechtstheile, Schleimhaut (besonders die respira-

torische), Knochen, Gehirn, seröse Häute.

Vertheilung des Blutes nach der Todesart (vid. S. 3.). Devergie will gefunden haben, dass a) bei Synkope die Vertheilung nach der frühern oder spätern Lähmung dieses oder jenes Herztheiles verschieden ist: a) bei Lähmung des ganzen Herzens, weil die Circulation überall zugleich cessirt, nirgends vorzugsweise Anhäufung; β) bei Lähmung des rechten Herzens: Blutanhäufung in demselben und in den benachbarten Organen, die ihr Blut dabin schicken (Hohladern, Leber etc.); dagegen Blutleere in den nahen Organen, welche ihr Blut vom rechten Herzen erhalten, Lunge, linkes Herz, Arterien etc.); γ) bei Lähmung des linken Herzens: Blutanhäufung darin und in den Lungen. — b) Bei Asphyxie: Blutanhäufung in den Lungen, im rechten Herzen und in den Venen, dagegen Blutleere im linken Herzen und im Aortensystem. — c) Bei Apoplexie, weil die Lungenaction sofort stockt, wie bei der Asphyxie und nur noch Blutreichthum im Gehirn.

Aldridge fand als allgemeine Regel: a) sind Lungen und rechtes Herz mit Blut gefüllt, so ist auch die Leber blutreich, dagegen sind Nieren, Gehirn, Arterien blutarm. — b) Enthalten linkes Herz und die Hirnarterien Blut, dann sind auch die Nieren blutreich, dagegen Lungen und Leber verhältnissmässig blutarm.

1) Blutmangel.

Die Blutarmuth, Anämie (Oligamie, Hypämie, Spanämie), kann sich auf den ganzen Organismus ausdehnen, oder nur ein einzelnes Organ befallen. Im erstern Falle wird sie beim Lebenden sehr oft Ursache von den verschiedenartigsten pathologischen Zufällen (besonders nervösen), deren Entstehen dem Arzte manchmal recht dunkel bleibt.

a) Locale Anämie bringt folgende Erscheinungen hervor: das kranke Organ ist blässer, trockener, lässt beim Einschneiden oder Drücken wenig oder kein Blut fahren, hat wegen der schlechtern Ernährung und des Mangels an Blastem ein geringeres Volumen (wenn nämlich das Blut nicht durch eine infiltrirte Masse verdrängt wird), und ist entweder weicher (collabirt) oder fester als im Normalzustande. Hohe Grade können Tod des Theiles (unter der Form des trocknen oder kalten Brandes, der Erweichung) erzeugen.

Ursachen sind ausser allgemeinem Blutmangel (besonders im Alter): verbinderter Blutzufluss; — örtlicher Blutverlust (auch wenn dadurch allgemeine Anämie eintritt, bleibt dieses Organ doch am deutlichsten anämisch); — hoher Grad von Eindickung des Blutes; — bedeutender Austritt von

Bluthestandtheilen (nach massigem Exsudate wird selbst ein entzündetes Organ anämisch); — Blutanhäufung in einem andern, henachharten Organe (z. B. die Leber ist beim Typhus blutarm, weil Darm, Gekrösdrüsen und Milz blutreich). — Die Ursache des gehinderten Blutzuflussas kann entweder vor dem Organe an und in den Gestssan liegen (Druck, Verstopfung etc. derselben), oder im Organe selbst (Compression, Schrumpfung, Infiltration desselben).

 Lungen-Anämie wird als rois örtliche durch Hämoptysis und vermehrten Luftgehalt (Emphysem) erzeugt, gowie durch Obsolescenz, Infiltration und Compression ihres Gewebes.

 Leber ist blutärmer, wenn in benachbarten Organen (Milz, Magen, Darm, Gekräsdrüsen) Hyperämie eintritt (bei Typhus); oder durch Infiltration ihres Gowebes, bei Pfortaderentsändung.

3) Milz-Anamie, immer mit Volumsahnahme, bei Infiltration ihres Parenchyms.

4) Nieren-Anamie, vorzüglich bei Infiltration (eiweissiger, fetter), wie

bei morbus Brightti.
5) Uterus-Ansmin, bei zurüchgebliebener Entwickelung, Marssmus,

laduration.

6) Haut-Anamie: bei Krampf, Fettinfiltration, Oedem.

7) Herz-Anämie: bei Verknöcherung der artt. coronariae, Compres-

sion durch perikarditisches Exsudat.

8) Gehirn-Anamie, ein lebensgefährlicher Zustaud (der gewiss sehr oft kleinen Kindern durch blutdürstige Aerzte ankurirt wird): bei Verengerung und Verschliessung der Arterien, Hypertrophie, Schwellung, Druck und Raumverdrängung des Gehirns bei Apoplexie, Entzündung, Erweichung, Aftergebilden.

b) Allgemeine Anämie, kommt in jedem Lebensalter vor, aber wohl nicht ganz rein (d. h. mit gleichförmiger Abnahme aller Blutbestandtheile), sondern immer mit einer, wenn auch nur geringen Abweichung in der Zusammensetzung des Blutes. Diese Abweichung kann aber ohne Zweisel verschiedener Art sein und wahrscheinlich bald mehr die sesten Blutkörperchen, bald mehr die slüssigen Theile des Blutes betreffen. Vielleicht hat hieraus die Ursache und das langsamere oder schnellere Entstehen der Anämie, sowie die Beschassenheit des Blutes im Memente der Entstehung Einstuss. Gewöhalich geht die Anämie mit relativer Vermehrung und absoluter Verminderung des Wassers einher, nach einigem Bestehen aber in Hydrämie (in absolutes, nicht mehr relatives Ueberwiegen des Wassers) über; im Leben erzeugt sie ost solche Nervensymptome, wie sie bei Congestionen nach dem Kopse entstehen.

Engel nimmt zwei Arten von Anämie an, nämlich: 1) Anämie mit Eindickung und Verdunkelung des Blutes, meist durch rasch eintretende profuse Diarrhöen (Chelera) und Schweisse (besonders bei Neugebornen und im zweiten Mannesalter); hier ist die Haut mager, trocken, dunkel (erdfahl). — 2) Anämie mit dünnflüssigem blassem Blute (Chlorose), bei langsamem Entstehen durch wiederholte Verluste an Blut oder plastischen Blutbestandtheilen, bei keiner oder geringer Blutbildung: Haut blass, wachsartig, weich, öfters leicht infiltrirt; Faseratefgerinnungen.

Die Anämie ist dem Greisen alter normal; tritt bei kleinen Kinders (besonders solchen, welche aufgefüttert werden) unter den Symptomen von Atrophie und Hirnaffaction auf (Hydrocephaloid, leucosis); erzeugt bei Mädchen (die aber keinen Herz-, Lungen- oder andern Fehler haben dürsen) um die Pubertätszeit die rein chlorotischen Erscheinungen, und bildet im spätern Mannes alter den vorzeitigen Marasmus (hei bysterischen Frauen und Hypochondristen). Zur Erkennung der Anämie dient das Geräusch in der rechten ven. iugularis interna (zwischen den beiden Köpsen des Kopsnickars), das sogenannte Nonnen- oder Teuselsgeräusch, was aber durch-

aus night in der Carotis ist, wie man früher glaubte.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen: Gollapsus und Blässe (wächserne) am Aeussern (vid. S. 32.) und im Innern des Leichnams, keine oder wenig blasse Todtenflecke; nicht unbedeutende Starre, Herz und Milz klein, Gefässsystem sehr blutarm, das Blut blassroth, wässrig, nicht coagulirbar, aber Faserstoffgerinnungen (wegen des relativen Ueberwiegens des Fibrins) absetzend; im Schädel verhältnissmässig etwas mehr Blut. — Ging die Anämie schon in Hydrämie über, dann: seröse Ausscheidungen an verschiedenen Puncten. — Bei Anämie im Gefolge von acuten Blutkrankheiten (Typhus etc.) behalten die Leichen neben der Erbleichung die besondere kachektische Färbung bei. — Je nachdem die Anämie schneller oder langsamer entstanden ist, werden die genannten Erscheinungen etwas modificirt sein.

Ursachen der Anämie: starker Verlust von Blut oder Blutbestandtheilen (Blutflüsse, Blutentziehungen, zu starke Secretionen und Exsudationen, luxuriirende Aftergebilde); — verminderte Blutbildung (wenig oder schlechte Nahrung, gestörte Digestion und Respiration, deprimirende Nervenleiden, Dyskrasieen, besonders die tuberculöse und krebsige, typhöse e.c.); — schnellere und bedeutendere Consumption ohne gleichmässigen Ersatz von Blut und Blastem (in den ersten 6 Monaten der Schwangerschaft, beischnellem Wachsen, in der Pubertät, bei geschlechtlicher Ausschweifung, excedirender körperlicher und geistiger Anstrengung); — Eindickung des Blutes (vid. später); — voreiliges Zerfallen und Zerstörtwerden der Blutkörperchen (?); — angeborne Disposition; — der Arzt (durch unnütze Blutentziehungen, zumal bei Entzündungen nach geschehener Exsudation, und bei blutigem Auswurfe blutarmer Phthisiker; durch Medicin in spätern Zeiträumen von Krankheiten, wo es gilt Blut zu machen etc.)

2) Blutreichthum.

Die Vermehrung der Blutmenge (Polyämie, Hyperämie, Plethora) kann wie die Verminderung derselben eine locale und eine allgemeine sein. Die erstere ist, wenn sie die Haargefässe eines Organes betrifft, unter dem Namen Congestion oder Hyperämie bekannt; die letztere wird Plethora genannt.

a) Locale Hyperämie, Congestion (plethora partialis), hedingt folgende Erscheinungen: das betheiligte Organ ist, weil es mehr und langsamer fliessendes Blut enthält, röther (injicirt), von succulenterm und weicherm Parenchym, etwas geschwollen, elastischer und turgescirend (wenn

10) Seräse Häute zeigen bei Hyperämie eine scharf begrenzte, fleckiog oder atroifige Röthe. Gewöhnlicher findet man die Folgen der Hyperämie (Tröbung, Lockerung, Verdickung). - Bei Stasis: hell- oder dunkelbraunrothe Färhung, gleichmässig, nicht gesteckt.

11) Schleimhaut-Hyperämie (im Leichnam meist verschwunden): punctirte oder streifige Injection, ringförmig um die Follikel; Schwellung und Lockerung. — Bei Stasis: dunklere Röthe.

12) Fibröse Häute zeigen bei Hyperämie eine kaum merkliche, unregelmässig-streifige Injectionsröthe. - Bei Stasis: gleichmässig blass-rosenrothe Färbung.

13) Knochen- und Knorpel-Hyperämie ist am Leichvame, und im letztern Gewebe überhaupt nicht zu finden. - Bei Stasis: dunkle

Blutfarbe in der Marksubstanz.

b) Allgemeine Hyperämie, Plethora, venöse Vollblütigkeit, Venosität oder chronische Albuminose nach Engel; vorzüglich dem zweiten Mannesalter und der Fettleibigkeit (habitus quadratus, terosus, apoplecticus) eigen. Sie muss zu Stande kommen können: durch erhöhte Blutbildung, bei kräftiger Verdauung; durch abnorm verminderten Verbrauch bei normaler Bildung des Blutes; durch gehemmtes Zerfallen der Blutkörperchen. Nach der Ursache der Plethora muss die Natur des Blutes dahei verschieden sein; es scheint dasselbe stets in seiner Beschaffenbeit verändert zu sein; denn es wird dunkel, dickflüssig, klebrig, dem Venenblute mehr oder weniger ähnlich gefunden. Es sollen die Blutkorperchen über den Faserstoff überwiegen und das Blut ärmer an Wasser sein. Manche bezweifeln die Plethora noch gans.

Engel sagt: Die Menge des Blutes erscheint wirklich vermehrt: nur im Beginne der Fettsucht und bei allen bedeutenden anhaltenden Hindernissen in der Circulation, wie bei Thoraxverkrümmungen, Herzklappensehlern, welche sich allmälig entwickeln; denn nur in diesen beiden Fällen finden wir neben einer entsprechenden, fast alle Kanäle erfüllenden Blutmenge auch einen oft bedeutenden Dichtigkeitsgrad des Blutes. Niemals ist die inflammatorische Krasis mit Vermehrung der Blutmasse verbunden; dagegen ist dies zugleich mit Dichtigkeitsabnahme des Blutes bei eitriger oder jauchiger lufection desselben, beim Scorbute, Moschusmissbrauche etc. der Fall.

Die Venosität kann in (scorbutähnliche) Zersetzung oder in Hydrops, zuweilen in vorzeitigen Marasmus des Blutes, nie in Hyperinose übergehen.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Der grosse Blutgehalt bedingt eine Anfüllung des Gefässsystems, sowohl in seinen grössern als kleinern Kanälen; die Weichtheile sind deshalb dunkler, bluthaltiger, succulenter und zerreisslicher, Herz, Leber und Pfortader, Milz, Lungen sind besonders reich an Blut; die rechte Herzhälfte meist erweitert, die Hypostasen ausgedehnt, die Haut düster, bräunlich oder bläulich, straff und mit dunklen Livores, die Muskeln dunkelrothbraun, der ganze Leichnam stärker durchfeuchtet; im Herzen lockere, dunkle Blutcoagula und geringe mit flüssigem Blute getränkte Faserstoffgerinnung. - Die Plethora dis pon ir t zu Congestionen, Hämorrhagieen, zu blennorrboischen, albuminösen und serösen Ausscheidungen; tödtet schnell, vorzüglich durch Blutung, Hirn- und Lungenödem. Die beschwerlichsten Symptome ruft sie durch die Wirkung auf die Nervencentra hervor.

Ursachen der Plethora: vermehrte Blutbildung durch zu reichliche Stoffzufuhr; zu geringer Absatz bei der Stoffmetamorphose (zu wenig Bewegung), Unterdrückung von Blutungen und Secretionen; am gewöhnlichsten heruht sie auf einer angebornen und ererbten Anlage.

II. Beschaffenheit des Blutes.

Es ist nicht Sache der pathologischen Anatomie, die Abnormitäten in den chemischen Verhältnissen des Blutes zu ergründen, dagegen muss sie durch Erforschung der Veränderungen der physikalischen Eigenschaften desselben die Blutkrankheiten immer mehr aufzuhellen suchen. Zu diesem Zwecke hat man bei Sectionen seine Aufmerksamkeit zu richten: auf die Dichtigkeit und Farbe des flüssigen Blutes, sowie auf die Beschaffenheit der Blut- und Faserstoffgerinnungen. Zu bedenken ist dabei, dass, wie schon angeführt wurde, die Beschaffenheit des Blutes nicht in allen Organen (vid. S. 7.) und in jedem Lebensalter (vid. S. 14.), vielleicht nicht einmal in allen Jahreszeiten und Klimaten ganz dieselbe ist, und dass bisweilen durch rein locale Umstände das Blut der Capillaren dieses oder jenes Organes eine andere Beschaffenheit erhalten haben kann, als die des Blutes in den Gefässstämmen ist. Allerdings müssen nun aber diese Untersuchungen des Blutes am Leichname stets mit denen des dem Lebenden entzogenen Blutes Hand in Hand gehen; vielleicht werden sie dann, mit den chemischen Untersuchungen vereint, später zur Erkenntniss der Dyskrasieen führen.

a) Consistenz des Blutes.

Die Consistenz des Blutes kann vermehrt oder vermindert, das Blut also dick- oder dünnflüssig sein. Dabei kommt nicht selten auch eine Farbenveränderung desselben, sowie in der Regel eine Abweichung in seiner Quantität vor. Die Quantitätsabweichungen werden nämlich am schnellsten durch das Wasser ausgeglichen, welches deshalb auch der variabelste Bestandtheil des Blutes ist. Beim Blutreichthum nimmt es nämlich ab und das Blut wird dick; bei der Blutarmuth nimmt seine Menge zu und das Blut bekommt eine wässrige Beschaffenheit. Doch findet sich auch reichliches dünnes und sparsames dickflüssiges Blut; ja in der Regel vermindert sich mit der Zunahme der Dichtigkeit die Menge des Blutes. Es hängen diese vorschiedenen Zustände jedenfalls von der schnellern oder langsamern Vermehrung oder Verminderung des Blutes, sowie vom augenblicklichen Zustande desselben während jener Veränderungen ab.

Nach Engel erzeugt a) Verminderung des Blutes bei gesunden Menschen und entzündlicher Krase: ein dünnflüssiges, blassrothes Blut, welches nicht coagulirt, aber viel Faserstoffgerinnung absetzt. β) Schnelle Verminderung bei reichlichem, dickflüssigem, ven ö-

s) Sennette verminderung dei Fetentichem, dicktiussigem, ven usem Blute (bei ehronischer Albuminose, Plethora, Herzkrankheiten): dünnflüssiges, blauschwarzes, nicht gerinnendes Blut, dessen Menge noch vermehrt bleibt.

y) Schnelle Verminderung bei nicht vermehrtem, dick flüssigem, dunklem Blute (bei acuter Albuminose: Typhus, acuter Tubereulose, Exanthemen etc., bei acutem Hirn- und Rückenmarksieiden): dünnflüssiges, schmuzigbräunliches, nicht gerinnendes Blut, das sich leicht imbibirt, in den Capillaren anhäuft, dagegen im Herzen und in den grossen Gefässen fehlt, beim Leben zu Blutaustretungen Veranlassung gibt (Scorbut).

 δ) Langsame Verminderung des dickflüssigen dunklen Blutes (von β und γ bei acuter und ehronischer Albuminose) erzeugt: dünnflüssiges, blass- oder hoch-

rothes, nicht coagulirbares und sparsames Blut.

I. Vermehrung der Dichtigkeit des Blutes. Dickflüssiger muss das Blut werden: bei Ueberwiegen seiner proteinhaltigen und fettigen Theile über die wässrigen, und dies (absolut oder relativ) könnte zu Stande kommen: durch Verlust oder zu geringe Aufnahme von Wasser; durch verhinderte Aus- und Abscheidung des Fettes und Proteins; durch vermehrte Aufnahme und Bildung, sowie verhinderte Metamorphose dieser letztern Stoffe. - Dickflüssigkeit findet sich nach Engel: a) bei schnell eintretendem Verluste von wässrigen Bestandtheilen: durch profuse Schweisse und Diarrhöen, Cholera, ausgebreitete Verbrennungen der Haut mit Blasenbildung. - B) Bei der Fettsucht (vid. S. 27.) und Plethora oder chronischen Albuminose (vid. S. 62). - 7) Bei Typhus, acuter Tuberculose, Exanthemen, acuter Krebsdyskrasie, Sauferknase, (Narkotisirung durch Opium und Blausaure, Hundswath). Bei den erstgenannten sogen. hypinotischen Krasen (acuter Albuminose) geht die Dickflüssigkeit im Verlaufe (nach der Localisirung) der Krankheit in Dunnflüssigkeit über. — d) Bei Herzkrankheiten; (wo das Blut gewöhnlich durch wiederholte Aderlässe bald wässrig und zur Erzeugung von Lungenödem geschickt gemacht wird). - () Bei acuten Leiden (besonders entzündlichen) des Gehirns und Rückenmarks. - 2) Bei der entzündlichen Beschaffenheit des Blutes. - Nur dieses letztere Blut hat keine dunkle, sondern eine braunrothe Färbung.

Bei sehr hohen Graden von Eindickung (theerartiges Blut; die Leichen sehr geschrumpft, trocken, bläulichgrau) kann das Blut nur schwierig das Haargefässnetz passiren; deshalb findet man in der Leiche dieses Blut nur in deu grössern Gefässen angehäuft, nicht in den Capillaren; die Organe sind anämisch, nirgends cadaverische Imbibition und Transsudation; während des Lebens ist die Haargefässthätigkeit (Secretion und Resorption) vermindert, es kommt darum auch keine entzündliche Exsudation zu Stande. — Hochgradige Eindickungen enden mit dem Tode; niedere Grade gehen entweder in Hydrops oder in Scorbut (vid. oben) über. (Engel.)

II. Verminderung der Dichtigkeit des Blutes. Dünnflüssiger (hydrämisch) und weniger gerinnbar muss das Blut werden: beim Ueberwiegen (absoluten oder relativen) seiner wässrigen Bestandtheile über die festen, und dies könnte zu Stande kommen: durch abnorme Aufnahme wässriger Theile (mehr aus dem Körper selbst, wie z. B. nach grossen Blutverlusten, als von aussen); durch gehinderte Ausscheidung derselben; durch verminderte Aufnahme oder vermehrten Absatz der plastischen Bestandtheile, und durch Zersetzung dieser letztern. Es findet sich Dünn-

fitssigkeit (nach Engel): α) nach wie der holten Blutflüssen, Blutentziehungen und Exsudaten; das Blut ist hierbei blassroth und verringert. — β) Bei sehr langsam vor sich gehenden, bedeutenden, besonders albumenreichen, Ausscheidungen; das Blut wird blass und vermindert. — γ) Durch die Infection mit Eiter, Jauche, Harnstoff, Galle; beim Scorbute und Moschusmissbrauch; das Blut ist schmuzigbraun. — δ) In Folge mechanischer Erschwerung der Circulation bei Herzklappenfehlern; das Blut ist blauschwarz und vermehrt. — ε) Hemmung wässriger Excretionen, bei Nieren- und Hautkrankheiten etc. (vid. später Hydropsie).

b) Farbe des Blutes.

Zur richtigen Beurtheilung der Färbung des Blutes ist zu bedenken: dass das Blut der Arterien, Venen und Pfortader im Normalzustande verschieden gefärbt ist: dass die Farbe desselben in den verschiedenen Lebensaltern und selbst hei den verschiedenen Geschlechtern nicht ganz dieselbe ist (beim Fötus und einige Zeit nach der Geburt dunkel, in der Jugend hellerroth, im Alter wieder dunkler; bei den Frauen heller als bei den Männern, in der Schwangerschaft dunkler); dass die Schnelligkeit der Circulation auf die Farbe Einfluss hat (je langsamer das Blut läuft, deste dunkler ist es), und dass hierbei viel auf die Stärke des Athmens ankommt. Abhängig scheint die normale Blutfärbung: von der chemischen Veränderung des Farbstoffs (durch Kohlensäure und Sauerstoff); von der An- und Abwesenheit der Blutkörperchen, wegen ihrer das Licht reflectirenden Eigenschaft; und von der Veränderung der Gestalt und reflectirenden Oberfläche der Blutzellen. Abnorme Färbung wird durch Abweichungen in den genannten Umständen, durch Umänderung in der chemischen Zusammensetzung und durch Eintritt färbender oder anderer Stoffe in das Blut zu Stande kommen können. Es ist aber eine Farbenveränderung des Blutes deshalb so leicht möglich, weil der Farbstoff desselben in seinem Farbenton so sehr leicht veränderlich ist.

1) Blässer- und Hellerwerden des Blutes muss zu Stande kommen: durch absoluten oder relativen Mangel an Blutfarbstoff und also auch der Blutkörperchen (der Träger des Hämatins), wie bei Anämie und Hydrämie; durch Entfärbung des Hämatins (Salze, Sauerstoff), durch beschleunigten Athmungs- und Circulationsprocess. — 2) Dunkler wird das Blut: bei Ueberschuss an Blutfarbstoff und Blutzellen (besonders langbestehender); durch grossen Kohlenstoff-Gebalt; bei gehemmtem Athmungsund Circulationsprocess.

Blassrothes Blut: bei Chlorose, Anämie, Tuberculose, Hydrämie; — hoch-oder zinnoberroth: nur bei atrophia senilis; — braunroth: bei der entzündlichen, hyperinotischen Krase; — schmuzig braunroth: bei dünnflüssigem, (durch Eiter, Jauche) zersetztem Blute; — dun kelblaudels chwarzroth: bei der Eindickung (mit Ausnahme des entzündlichen Blutes) und Verdünnung bei Herzfehlern (Engel); — purpur-oder kirschroth: bei Exanthemen; — dun kelkirschroth: bei Pyämie, croupöser Krase; — dun kelroth, ins Violette spielend: bei Typhus; — schmuzig him beerroth: bei der Zersetzung. (Rokitansky).

Beck's patholog. Anatomie.

c) Gorinnungen im Blute.

Man trifft in der Höhle des Gefässsystems beim Leichnam sewohl auf Blut-, wie auf Faserstoffgerin aungen, deren Monge, Beschaffenheit und Sitz in verschiedenen Leichen mehr oder weniger verschieden sind. Ohne Zweifel hat die Beschaffenheit des Blutes, wie sie vor dem Tede stattfand, darunf Einfloss; Rokstunsky und Engel haben uns hierüber in Folge vieler Beebachtungen die folgenden praktischen Winke ertheik.

- a) Blut-Gerinnung. Sie findet sich, abgesehen vom Blute, welches aus dem Kreislauf trat (Extravasat, Aneurysma), ganz vorzüglich bei der sogen. entzündlichen (fibrinösen, tsyperinotischen) Beschaffenheit des (sehr gerinnbaren) Blutes (bei jugendlichen, robusten Personen). Auf ihre Bildung scheint die Todesart durchaus keinen Einfluss zu äussern, wie dies bei der Faserstoffgerinnung der Fall ist; auch steht sie mit dieser letztern in keinem (ja wie es scheint in umgekehrtem) Verhältnisse. Man trifft dieses Congulum hauptsächlich im Herzen; in den Capillaren kommt es nach Engel nur bei Nervenlähmungen und mechanischen Stasen vor (wo es im Leben dann nicht Entzündung, sondern Exulceration und Brand bedingt).
- as) Blutcougulum bei entzündlicher Krase: die Gerinnsel sind massig, zahlreich, fast allenthalben, nur nicht in den Capillaren, hauptsächlich im Herzen; der Blutkuchen ist compact, dunkelbraunroth, das flüssige Blut in den grössern Gefässen dünn, wässrig, blass, in den feinern dickflüssig, rothbraun; Entzündungshaut (wicht Faserstoffcougulum) nur bei Langeukrankheiten und langer Agonie auf dem Herzenagulum; Fibrincougulum mässig und vorzüglich in den dem Herzen entfernteren Gefässen. (Engel).

ββ) Blutcoagula bei allen übrigen Blutkrasen sind stets von geringerem Umfauge, dunkel, mehr oder weniger weich und looker (zweig, krümlich, zerfliessend), mit dem flüssigen Blute getränkt.

Verhindert wird nach Engel die Blutgerinnung, selbst bei sehr gerinnbarem (entzündlichem) Blute: durch alle bedeutenden acuten Leitlen des Gehirns und Rückenmarks, durch grosse wässrige und plastische (faserstoffige) Ausscheidungen, durch Narkotica und Eiterinfection.

β) Faserstoff gerinnung. Es ist eigenthämlich, dass in der Leiche der Faserstoff oft so rein, ohne Beimischung der Blutkörperchen, gefunden wird, da doch eine solche vollkommne Trennung ausserhalb des Körpers im weggelassenen Blute nie erfolgt. Manche glauben deshalb, dass sich diese Coagula noch während des Lebens, im Todeskampf, wo der Faserstoff bereits die Neigung zum Gerinnen hat, bilden, indem das sich noch bewegende Herz und die pulsirenden Arterien eine ähnliche Wirkung auf das Blut ausüben, wie dies beim Schlagen des Blutes der Fall ist. — Keinen Falles darf man von der Anwesenheit und Menge dieser Coagula einen Schluss auf die Gerinnfähigkeit und Plasticität des Blutes machen; eher lässt noch die Qualität derselben auf die Blutmischung schliessen. — Man achte hierbei: auf Menge, Sitz, Form, Consistenz und Farbe des Coagulums.

- Diagor Agonie; im Jünglings- und Mannesalter; bei Kraukheiten des Langengewebes; bei hochgradiger Chlorose und Animie; bei chronischen Krankheiten des Gehirns and Rückenmarks; bei grosser Brschöpfung; bei Compression des Herzens und der Gefässe. Es scheint die Bildung von Faserstoffeoagula mit gehinderter Oxydation des Blutes und Verlangsamung der Circulation durch mechanische Hindernisse, georse Schwäche begünstigt zu werden. Bei hedeutender Gerinanng ist das Capitlarnetz gewöhnlich blutleer, die Gewebe anämisch. Geringe oder keine Coagula finden sich: im Herzen bei entzündlicher Krase, bei Klappenfehlern, Fettdegeneration und Atrophie des Herzens, beim Säuglinge und Greise. Verhindert wird die Faserstoffgerinnung: durch Blutzersetzungs-Krankheiten, acute Nervenleiden, Narkotica.
- ββ) Sitz des Faserstoffeoagulums (vid. Sterbepolypen S. 7). Die stärkste Ablagerung des Fibrins findet sieh im Herzen, und vorzüglich im rechten (besonders bei Lungenkrankheiten und Compréssion des Hersens und langer Agonie). Nach Engel ist dies bei der entzündlichen Krase nicht der Fall, während nach Rokitansky gerade da und zwar im linken Herzen grosse und compacte Fibriu-Coagula vorkommen sollen. In den Venen kommen diese Coagula mehr in den Aesten (der Lungen, Becken-, untern Extremitäten-) Venen als in den Stämmen vor; selten in der Pfortader. In den Arterien finden sie sich vorzüglich in dem Stämmen (est. pulmenslis, aorta ascendens und abdominslis, art. eruralis, axillaris und brachialis, lienalis und mesentarica) und nehmen in dem Maasse ab, in welchem sich die Gefüsse vom Herzen entfernen; vorzüglich stark sind sie in Aneurysmen. In den Capillaren leuguet Engeljede Fibringerinnung, während sie Rokitansky bei der metastatischen Ablagerung annimmt.

77) Form des Fibrincoagulums. Im Allgemeinen nimmt das Coagulum die Form des einschliessenden Behälters, den es nie ganz ausfüllt, und der Oberffäche desselben an. Die Gerinnung geschieht meist in Lamellen oder Strängen; im Herzen ist sie eine klumpige, rundliche, membranartige,

ästige, polypose.

Die kngligen Vegetationen, A. s. rundliche, stecknadelkopf- bis haselnussgrosse, weiseliche oder grauröthliche, weiche Faserstoffcoagula, die fast nur im linken Ventrikel und zwar in der Spitze zwischen den Trabekeln (bisweilen mit ästigen Fortsätzen) sich befinden. Boeh hat man sie auch in den Berzohren und an den Klappen (bei Budokarditis) gefunden. Sie sind theils selid, theils hohl und mit eitriger Flüssigkeit oder Blutgerinnsel gefüllt; es gieht auch aufgeplatzte, leere. — Nach Rokitansky sind diese (croupös-faserstoffigen) Vegetationen: Gerinnungen aus dem lebenden Blute, die aufangs solid und von unregelmässiger Gestalt sind, allmälig durch den Blutstrom abgerundet werden und innerlich eitrig zerfallen. Dagegen betrachtet sie Engel als Producte einer Endokarditis, die anfangs lose aufsassen und später durch die Bewegungen des Herzens frei gemacht wurden. Sie sind gleich ursprünglich rund, an ihrer Oberfläche zart genetzt, und bestehen aus concentrisch-geschichteten Lagen von Faserstoff, die in ihrer Mitte nicht selten eine Blutgerinnung enthalten.

Die Faserstoff-Excrescenzen auf den Herzklappes aind wehl stete Producte der Endokarditis, wenigstens ihre Basis, auf die sich dann allerdings Faserstoff aus dem vorbeiströmenden Blute ablagern kann. 33 Consistenz und Farbe des Fibrincoagulums. Nach Rokitansky hängen diese Eigenschaften von der dem Faserstoffe innewohnenden Differenz ab und richten sich nach den verschiedenen Blutkrankheiten (vid. Dyskrasieen). Dagegen verwirft Engel diese Ansicht (da sich das Erkranken des Faserstoffs an der Leiche nicht nachweisen lasse) und nimmt die Menge des mechanisch in die Gerinnung eingeschlossenen Wassers und Blutes,

sowie den Ort, zur Erklärung. Nach ihm ist im Herzen die Consistenz des Coagulums geringer und die Färbung stärker (hochgelb, röthlich) als in den Gefässen; am bedeutendsten die Consistenz und Weisse in den kleinern Gefässen; in den Venen grösser als in den Arterien.

Neuerlich will Virchow Faserstoffcoagula in der Lungenarterie getroffen haben, welche, diese Arterie verstopfend, nicht daselbst entstanden, sondern als abgerissene Stücke eines in einer entfernten Vene (cruralis) befindlichen Pfropfes aus dieser durchs rechte Herz in die Lunge geführt worden sind (?).

III. Blutkrankheiten, Dyskrasieen

(im Allgemeinen.)

Da das Blut zur Erhaltung seiner normalen Beschaffenheit immerfort neue brauchbare Stoffe aufnehmen und die alten unbrauchbaren wieder ausscheiden muss, da es durch den Digestions- und Respirationsprocess mit der Aussenwelt und durch die Capillargefässe mit dem Innern des Körpers innig zusammenhängt, da ferner nur durch das Blut die Ernährung (und also auch die Function) jedes Theiles zu Stande kommt, so kann es auch nicht auffallen, dass das Blut, sowohl durch abnorme Aufnahme wie Ausgabe. leicht Abweichungen von seinem Normalzustande unterworfen ist und dass diese Abnormitäten auf die Ernährung (Function) und Absonderungen. wie überhaupt auf den ganzen Organismus grossen Einfluss ausüben müssen. -Dass aber wirklich Blutalterationen existiren, zeigt sich in der bei Sectionen und Aderlässen deutlich sichtbaren Veränderung der Eigenschaften (Menge, Farbe, Consistenz, Gerinnung) des Blutes, deren Ursache durch die Chemie noch weiter zu ergründen ist. Sie können aber auch geschlossen werden: aus den beobachteten, eigenthümlichen, abnormen Ausscheidungen bei eigenthümlicher Beschaffenheit des Blutes: aus der gleichzeitigen oder sich östers wiederholenden Ablagerung desselben eigenthümlichen Productes an den verschiedensten Stellen des Körpers; aus der gleichzeitigen und bedeutenden Theilnahme des ganzen Körpers an der Krankheit, sowie aus der raschen Ausbreitung derselben über den ganzen Organismus, oft trotz geringer örtlicher Veränderungen. Besonders erregen rasch austretende (acute) und höhere Grade von Blutalterationen (z. B. Typhus, acute Tuberculose, Pyāmie etc.) beim Lebenden durch ihren Einfluss auf das Nervensystem (entweder durch alienirte Ernährung desselben oder directe Einwirkung auf die Centraltheile) hestige Symptome, wie: starkes Fieber mit pulsus dicrotus, Cerebralerscheinungen (typhoiden Zustand), Milzanschwellung etc. - Dass wir von den Blutkrankheiten noch so erschrecklich wenig wissen, liegt darin, dass die Physiologie des Blutes noch zum grössten Theile unbekannt ist, und dass wir nicht das lebende Blut in seinen Metamorphosen und Veränderungen beobachten können.

Was die Entstehungsart einer bestehenden anomalen Blutkrase betrifft, so scheint dieselbe durch eine auf das Blut direct (oder durch die Nerven?) wirkende Schädlichkeit, also sofort im Blute erzeugt werden zu können (primitive Dyskrasie), und zwar entweder aus der normalen Krase (protopathische), oder aus einer andern Dyskrasie hervorzugehen (deuteropathische). Es kann die Blutalteration aber auch die Folge einer localen Krankheit sein, (eine consecutive Dyskrasie) und durch Aufnahme eines die Blutqualität umändernden Productes des örtlichen Processes (durch Infection des Gesammtblutes) zu Stande kommen (Pyāmie). - Die Mehrzahl der Dyskrasieen haben grosse Neigung, oft unter den Symptomen der Hyperamie und Entzündung, oft ganz unmerklich, zur Localisation, d. h. zur Productbildung, wobei die Exsudation einer der abnormen Krase eigenthümlichen Materie die Folge ist (ein consecutiv ortliches Leiden). Gewöhnlich hat jede Dyskrasie ihre Lieblingsstelle, wo sie sich localisirt, (z. B. die Tuberculose in der Lunge, der Typhus im Henm und Gekrösdrüsen, der Krebs im Magen, Uterus, Brustdrüse etc.). Doch gibt es deren auch, die sich nicht localisiren; auch kommt dies bisweilen bei Dyskrasieen vor, die in der Regel Producte setzen, und zwar deshalb, weil sie den Tod herbeiführen, ehe es zur Exsudation kommt. Das dyskrasische Product wird meistens durch Schmelzung und Verjauchung, gewöhnlich zugleich mit dem Parenchym, in welches es abgelagert worden war, wieder zerstört; seltener gelangt es zur Organisation und Vascularisation; bisweilen wird es durch Verschrumpfung, Verkreidung, oder Verfettung machadlich.

Hinsichtlich des Verlaufes gibt es acute und chronische Dyskrasieen; die ersteren tödten oft sehr schnell und befallen den Körper bäufig nur ein Mal im Leben (Exantheme, Typhus); die letztern exacerbiren zeitweise und liefern ihr Product gewöhnlich schubweise. Manche Dyskrasieen können sowohl in acuter, als chronischer Form auftreten (Tuberculose, Krebs, selbst Pyämie). Auch scheinen acute Blutkrankheiten bisweilen in mehrfachen Nachschüben ihr Product zu setzen und so zu sogenannten Recidiven Veranlassung zu geben (Typhus).

Die Ausgänge, welche die von der Norm abweichenden Krasen des Blutes nehmen können, sind: a) Uebergang in Gesundheit, in die normale Blutkrase; vielleicht durch Erschöpfung der Dyskrasie in Folge ihrer Productbildung (besonders bei Krasen mit Faserstoffreichthum), oder durch vermehrte und veränderte Secretionen, unter Wiederkehr der normalen Function eines erkrankten Organs u. s. f. Man bedenke übrigens stets in Bezug auf die Therapie, dass die Dyskrasieen, - ebenso wenig wie das Blut eine fertige unveränderliche Flüssigkeit, sondern immerwährend in Metamorphosen begriffen ist, - auch nicht als einfache, chemische Mischungsveränderungen, sondern als lebendige Hergänge im Blute anzusehen sind, und niemals durch Neutralisation oder Ausleerung eines schädhichen Stoffes, oder durch Einführung eines fehlenden Blutbestandtheils etc. sofort gehoben werden können. — b) Uebergang in eine andere Dvskrasie (Metaschematismus): ohne oder nach vorhergegangener Localisation. Es ist die Folge dieser Krasen meist eine bestimmte und richtet sich nach der Beschaffenheit des Blutes, dem Grade und Verlaufe der

Prospect zu einer Mämato-Pathologie.

Wenn man sich die von verschiedenen Autoren aufgestellten Hypothesen über die Krankheiten des Blutes am Schreibtische in eine übersichtliche Reibe ordnet, so kommt etwa die folgende heraus. Ich gebe dieselbe nur dashalb, um das, was über Blutkrankheiten existirt, wenigstens herührt zu haben, bin aber der festen Ausieht, dass das Aufstellen von Theorieen über die Veründerungen des Blutes, wenn es sich nicht auf gename und zahlreiche Reabachtungen und Untersuchungen am Lehenden und Todten gründet, nur sehädlich für die Mediein ist.

Gressentheils glaubt man bis jetzt, die Natur des kranken Blates in veränderten chemischen Bestandtheilen gefunden haben, ohne zu hedenken dass das Blut ebenso wie die andern festen Theile des Körpers immerfort einer Neubildung und Rückbildung unterliegt, und dass die Abweichungen in dieser Metamorphose des Blutes auf die chemische Zusammensetzung desselben weit mehr Einfluss äussern muss, als die Abänderungen dieser auf jene. Schultz gründich hierauf seine Ansicht von den Blutkrankheiten. — Engel hat ausserdem gezeigt, dass das Blut in den verschiedenen Lebensaltern ein verschiedenes ist (vid. S. 14), und dass das Auftreten der einen, wenn auch sonst normalen Blutart in einem Alter, wo sie nicht bingehört, als Blutkrankheit zu betrachten ist. — Die chemischen und anatomischen Untersuchungen des kranken Blutes geben aber fast Alles auf die Abänderung der chemischen und physikalischen Eigenschaften des Blutes, und haben deshalb auch noch nicht viel Nutzen gebracht.

Im Alfgemeinen könnte man vielleicht die Blutkrankheiten theilen: in solche aus pathologischer Bildung und Rückbildung der Blutkörperchen und des Plasma's; — aus voreifiger Bildung oder gehemmter Rückbildung des Blutes in den verschiedenen Lebensaltern; — aus abnormer Quantität des gesammten Blutes; — aus Ueberschuss oder Mangel eines der Blutbestandtheile; — aus Erkrankung eines der Blutstoffe; — aus Zurückhaltung oder Wiederaufnahme von Se- und Excreten; — aus Bintritt fremder Stoffe in das Blut.

A. Blutkrankheiten aus anomaler Bildung und Rückbildung des Blutes.

I. Pathologische Neubildung. Die Ananeose des Blutes, welche schon im Lymphsystem beginnt, indem sich hier die Blutkörperchen bilden, kann auf folgende Art aliemirt sein:

a) Verminderte Blutkörperchen. Neubildung; entwoder schon im Lymphsystem bei Mangel an Plasma (bei Anämie), oder erst im Blute, welches dann auf der Lymphstufe stehen (bei Chlorose), und auch arm an Plasma bleibt, weil die Blutkörperchen wahrscheinlich zur Bildung desselben beitragen.

b) Falsche Ausbildung der Blutkörperchen. Sie können in Hinsicht des Farbstoffs, dessen Träger sie sind, krank sein, und dies muss natürlich auch ihre Fähigkeit zur Sauerstoff-Aufnahme ändern.

a) Unreife, apeptische Bläschen (bei Chlorose und Scrofulose), mit Unfähigkeit zur Farb- und Sauerstoff-Aufnahme.

f) Neotisch-crethischer Zustand, mit vermehrter Sauerstoffaufnahme von Seiten der Bläschen, welche aber bald wieder zerfallen. Beim sanguinischen Temperamente, grosser Reizbarkeit und zu regem Stoffwechsel der floriden Schwindsucht.

y) Torpidität der Bläschen, wodurch der Farb- und Sancratoff von ihnen zu fest gehalten wird; bei phlegmatischem Temperamente.

Reiziosigken, trägem Stoftweebsel.

o) Vermehrte Bfutkörperehen-Neubildung, in Folge einer kräftigen Digestion und in Verbindung mit Reichtbum an Plasma, erzeugt die Plethora robuster Individuen.

d) Veränderte Plasme-Bildung. Das Plasma kann in zu gresser oder zu geringer Menge, absolut oder nur in Besug auf die Biutkörperchen, gebildet werden, und dies wird dann zur Pfethorn oder Anämie und Chlo-

rose Veraniassung geben.

- II. Pathologische Rückbildung (Mauserung) des Blutes. Die Blutkörperchen unterliegen, nachdem sie einige Zeit bestanden und functionirt haben, dem Absterben, und dies findet nach Schultz in der Pfortader und Leber statt. Es ist nicht unmöglich, dass dieses Absterben durch Auflösung der Körperchen mit Hülfe der, zum Theil im Darme wieder resorbirten, Galle (deren Nutzen bis jetzt noch gar nicht fest steht) und des Wassers der Milzvene zu Stande kommt. Die Reste der zerfallenen Blutzellen werden zur Gallenbildung verwendet. Die alten absterbenden Bläschen beschreibt Schultz so: sie enthalten grosse Mengen von dunklem Karbstoff, werden dadurch spezifisch zehwener und senken sich leicht, ihre Hüllen sind erschlafft, gelähmt, lassen den Farbstoff leichter fahren; sie hesitzen keine Reizbarkeit und röthen sich deshalb an der Luft nicht mehr; ihre Kerne (?) sind ganz oder fast ganz aufgelöst.
 - a) Gehemmte Blutkörperchen-Mauserung; sie kommt durch verminderte Thätigkeit der Pfortader und Leber zu Stande; virle der alten Blutkörperchen senken sich dadurch in's Becken (erzeugen Hämerrhoiden), und gehen durch die von. haemerrhoidalis interna der Pfortader in die w. haemerrhoidales der von. hypogastrica über, welche dieselben in das Blut der von. eswa, sowie nun in das des übrigen Körpers schaftt. Auf diese Weise wird das Körperblutmit vielen alten Körperchen geschwängert, dem Pfortaderblute ähnlich (melanotisches Blut; Ptethora bei Unterleibstockungen), und zur normalen Kraährung immer untauglicher.

 Vielleicht bilden sich aus diesem melanotischen Blute (weil es wie das Pfortaderblut reich an Farbstoff, Fett, Salzen und Extractivstoffen, Kohlenstoff- und wasserstoffreich ist) verschiedene Dyskrasieen und Kachenieon herver, wie: Gicht, Chelämie, Eithiasis, Fettsucht etc.

b) Unreife, voreilige Massaerung, wo die Blutkörperchen zu zeitig zerfallen. Findet dies bei entsprechender Bildung derselben statt, dann entsteht der neotisch-erethische Zustand (wid. vorher); ist dies nicht

der Fall, so muss sieh Anämie, Chlorose bilden.

c) Gehemmte Plasma Mauserung besteht wohl in gestörter Ausscheidung seiner unbrauchbaren (Extractiv-) Stoffe (vid. später).

B. Blutkrankheiten aus voreiliger oder verlangsamter Altersveränderung des Blutes.

Nach Engel ist das Blut in den verschiedenen Lebensaltern von etwas verschiedener Zusammensetzung (vid. S. 14); und es kann allgemeine Krankheitssymptome veranlassen, wenn es einer gewissen Lebensperiode

zwar als Norm zukommt, aber mit den betreffenden Eigenschaften in einem zu frühen oder zu weit vorgerückten Lebensalter erscheint. In solchen Fällen neigt das Blut zu bestimmten Exsudatbildungen.

I. Vorschnelle Entwickelung:

a) Faserstoffreiches Kinderblut, disponirt zu Entzündung mit fibrinösem Exsudate, zur Tuberculose. Es spricht sich durch gracilen Bau, blühende Gesichtsfarbe und zarte Haut aus.

 b) Venöses (albuminös-fettes) Blut im ersten Mannesalter, disponirt zu Fettablagerungen, Krebs, Entzündung mit Eiterbildung, und

geht leicht in Marasmus aus.

c) Marastisches Blut im zweiten Mannesalter. Der vorzeitige Marasmus kommt durch bedeutende Exsudativprocesse oder gehemmte Blutbildung zu Stande.

II. Gehemmte Rückbildung:

 a) Protrahirte Venosität des zweiten, oder protrahirte Arteriellität des ersten Mannesalters im Greisen alter, mit entsprechender Productbildung.

b) Protrahirte Arteriellität im zweiten Mannesalter, zu

Entzündungen und Tuberculose disponirend.

c) Protrabirte Albuminose im ersten Mannesalter, disponirt zu den sogenannten hypinotischen Krankheiten (vid. S. 71).

C. Blutkrankheiten aus abnormer Quantität des Blutes.

Es ist noch sehr zweiselhaft, ob eine allgemeine Blutzunahme oder Abnahme ohne Veränderung der Proportionen der einzelnen Blutbestandtheile überhaupt vorkommt (vid. S. 55). Sehen wir aber ab von den Mischungs-Verhältnissen dabei, so existirt eine Polyämie und eine Oligämie.

Vermehrung der Blutmenge: allgemeine Hyperämie, Plethora. Sie muss zu Stande kommen können: a) durch erhöhte Blutbildung; —
 b) durch abnorm verminderten Verbrauch, bei normaler Bildung des Blutes; —
 c) durch gehemmte Rückbildung des Blutes. — Nach der Ursache wird sich die Beschaffenheit des plethorischen Blutes richten (vid. S. 62).

2) Verminderung der Blutmenge: allgemeine Anämie, Olig-

ämie, Spanämie (vid. S. 58).

D. Blutkrankheiten aus Ueberschuss oder Mangel eines Blutbestandtheils.

Man hat bis jetzt bei Untersuchung des kranken Blutes hauptsächlich auf den Faserstoff, das Eiweiss, das Wasser und die Blutkörperchen Rücksicht genommen. Dagegen sind Fett, Salze, Extractivstoffe und Gase weit weniger ins Auge gefasst worden. Es muss dieser Ueberschuss und Mangel übrigens ein absoluter oder ein relativer, und entweder ein protoder deuteropathischer sein können (vid. S. 69).

I. Ueberschusseines der Blutbestandtheile. Hierbei ist das Blut geneigt, den überschüssigen Stoff auszuscheiden, unmerklich und langsam, oder rasch und unter Entzündungssymptomen.

a) Ueberschuss an Faserstoff:

a) Absoluter Faserstoff-Reichthum soll sich bei der Hyperinose (phlogistischen Krase, Arteriellität) und bei der Tuberculose vorfinden und bisweilen das Dreifache der Normalmenge übersteigen. Es scheint die Hyperinose auf Kosten des Eiweisses und oft auch der Blutkörperchen, die dabei vermindert sein sollen, zu Stande zu kommen; — oder durch vermehrte Umbildung des Biweisses zu Faserstoff mit Hülfe des Sauerstoffs; — oder durch eine Art Faserstoff-Gährung. (Vid. S. 71).

β) Relativer Faserstoff-Reichthum kann durch Verminderung der übrigen Blutbestandtheile zu Stande kommen, vorzüglich bei Mangel an. Blutkörperchen und Wasser (Chlorose, Anämie), nach albuminösen Exsudaten (d. i. Umsetzung der Hypinose in Hyperinose, z. B. nach Typhus,

Tuberculose).

b) Ueberschuss an Eiweissstoff:

a) Absoluter Albumin-Reichthum, bei der Hypinose (Venosität, Albuminose (vid. S. 71), vielleicht in Folge vermehrter Zufuhr von Riweiss, oder gehemmter Faserstoffbildung, oder verminderter Eiweissabgabe; nicht immer auf Kosten des Fibrins.

β) Relative Albuminose, nach Verlust von Wasser, bei Eindickung

des Blutes.

- c) Ueberschuss an Wasser: (Wassersucht des Blutes, vid. S. 73).
 - a) Absolutor Wasser-Reichthum, entsteht vielleicht durch Zurückhaltung wässriger Ausscheidungen aus dem Blute oder durch vermehrte Aufnahme von Wasser (?).

β) Relativer Wasser-Ueberschuss, bei Mangel der plastischen Blutbestandtheile und Blutkörperchen, überhaupt nach grossem Blutverluste.

- d) Ueberschuss an Blutkörperchen kann bei den verschiedenen Arten der Plethora (vid. S. 62) vorhanden sein; absolut bei vermehrter Bildung von Körperchen; relativ bei gehemmtem Zerfallen derselben. Ueberschuss an alten Blutkörperchen ruft das melanotische Blut (vid. S. 75) ins Leben.
- e) Ueberschuss an Fett kommt als absoluter bei der dyscrasia lipomatosa, Fettsucht, vor (vid. S. 27), als relativer nach Ausscheidungen plastischer Blutbestandtheile (daher vielleicht die Fettleber etc. nach Tuberkelablagerung).
- (phosphorsaure Diathese).

 Jueberschuss an Salzen; der an alkalinischen Salzen erzeugt eine grössere Dünnflüssigkeit des Blutes und bedingt vielleicht eine Hemmung der Gewebsbildung, insofern dadurch Albumin und Fibrin in strengerer Lösung gehalten werden. Disponirt zu Blutungen, Typhus, scorbutähnlichen Zuständen. Ueberschuss an erdigen Salzen disponirt vielleicht zu Gicht, Steinbildung, Verknöcherungen, (phosphorsaure Diathese).
- g) Ueberschuss an Sauerstoff, wenn er nämlich existirt (durch vermehrte Einführung oder verminderten Verbrauch desselben bei der Umbildung der Excretionsstoffe), mässte ein arterielleres, faserstoffreicheres, gerinnbareres Blut erzeugen.
- A) Ueberschuss an Kohlenstoff, könnte durch verminderte Sauerstoffzufuhr, verhinderte Kohlenstoff- und Kohlensäure-Ausscheidung,

von diagnostischer Wichtigkeit, insofern die entzündliche (Injections-) Röthe und Geschwulst in der Leiche sehr hänfig verschwindet; der ganse Process aber mit seisen Folgen wird dadurch zum wichtigsten, als er die Ursache zu den meisten organischen Veränderungen abgibt.

Die Ursachen der Entzündung sind sehr mannigfaltiger Art und können ausgehen α) von der Gefässwand selbst, direct oder indirect (wie bei traumatischen, chemischen und physikalischen Einwirkungen auf dieselbe. Lähmung der Gefässnerven, direct oder durch Reflex); — β) vom Błute (bei inflammatorischer, fibrinöser, hyperinotischer Beschaffenheit, oder vielleicht überhaupt bei Veränderung seiner Viscosität; ferner durch Senkung desselben, Hypostase); — γ) von der Umgebung (bei gehindertem Abflusse des Blutes; durch Contraction des Parenchyms; durch aufgehobenen Luftdruck).

Man pflegt gewöhnlich folgende Arten der Entzündung (nach dem Grade der Energie des Blut - und Nervenlebens) anzunehmen: a) active Entzündung. wenn sie in krästigem Körper und ungeschwächtem Organe, bei normalem oder faserstoffreichem Blute, nach Einwirkung eines hoftigern Reizes, unter dentlichen Reactionserscheinungen, (mehr im arteriellen Theile des Haargefässnetzes?), durch Erregung der sensitiven Nerven und antagonistische Lähmung der Gestissnerven zu Stande kommt. Die Geschwulst ist hier mehr umschrieben und prall, die Röthe reiner, das Exsudat plastischer; dabei Abwesenheit von Paralyse, Hypostase und Blutzersetzung. - b) Passive Entzündung: in geschwächtem (gelähmtom) Körper und Organe, bei dünoflüssigem oder zersetztem, dyskratischem Blute, (in den venösen Capillaren?); in Folge directer (peripherer oder centraler) Lähmung der Gefässnerven. Die Geschwulst ist weniger scharf umschrieben, grösser, weniger prall und gespannt, mehr teigig; die Röthe dankel, livid; Hypostase; die Reactionserscheinungen gering. - c) Mechanische (active und passive) Entzündung: durch ein mechanisches Hinderniss erzeugt, welches den Rückfluss des Blutes erschwert oder hindert. - d) Chronische Entzündung: die Capillaren, sowie die Blutgefässe, welche zu dem kranken Theile hin- und zurückgehen, sind bleibend erweitert und verlängert (varicös), das Gewebe in seiner Structur und ebenso die Secretion desselben verändert. — e) Dyskratische, speeifische Entzündung, durch fehlerhafte Mischung des Blutes erzeugte oder unterhaltene, (krebsige, gichtische, scrofulöse, syphilitische etc.): hat nichts Besonderes weiter, als dass sie in einem, von einer jener Krankheiten befallenen Körper auftritt.

NB. Alle diese verschiedenen Eintheilungen, Formen und Benenaungen der Entzündungen sind ganz überflüssig und höchstens unter Aerzten zur Bequemlichkeit in der Sprache anzuwenden. Mau untersuche alle Organe und Systeme der Patienten genau, erforsche die anatomischphysiologischen Veränderungen im kranken Theile, und kümmere sich gar nicht um den im Handbuche oder Collegionhefte dafür gebrauchten Namen.

Verlauf und Stadien der Entzündung.

Der Entzündungsprocess muss sich endlich, wenn er nicht zur Vernichtung des kranken Theiles führt oder beständig neu angefacht wird, wegen der regelmässigen Aufeinanderfolge der ihm eigenthümlichen anatomischen und physiologischen Veränderungen in sich selbst vernichten. Er stellt entweder die Gesundheit (absolute oder relative) wieder her, oder gibt

zu einer organischen Veränderung Veranlassung. Für die Diagnostik und Therapie sind die anatomischen (nicht etwa die pathologischen, nach den subjectiven und functionellen Erscheinungen aufgestellten) Stadien der Entzündung, besonders wie sie Engel annimmt, von der grössten Wichtigkeit.

- 1) Stadium der entzündlichen Congestion: mit vermehrtem Blütgehalte, Injectionsröthe, Turgescenz, vermehrter Elasticität, langsamerem Blutlaufe und Trockenheit (wegen Verminderung der Ernährungsflüssigkeit und Secretion) in dem kranken Gewebe; (vid. Hyperämie S. 59). Beim Patienten: Gefühl von erhöhter Wärme (noch nicht Schmerz), Aufhören der Secretion, Anomalieen in der Function, überhaupt mässige Reactionserscheinungen (Fieber). Dieses Stadium ist manchmal wegen seiner kurzen Dauer (besonders bei activer und mechanischer Entzündung, kräftigen Subjecten, in blutreichen lockern Geweben) kaum bemerkbar; es braucht ferner nicht in das 21e überzugehen, sondern kann sofort zum Normalzustande zurückkehren (Zertheilung).
- 2) Stadium der Stasis oder der ersten, seros-albuminösen (blutfarbigen) Exsudation: bedeutendere Geschwulst und Röthe, letztere auch gleichmässiger und dunkler, wegen des noch gesteigerten Blutgehaltes und des Austritts von serös-albuminöser, blutfarbiger Flüssigkeit (bisweilen auch von wirklichem, aus zerrissenen Haargefässen ausgetretenem Blute), wodurch das Gewebe lockerer, zerreisslicher, undurchsichtiger, und die Secretion des Theiles verändert wird. Blutstockung (Stasis) kommt, ausser durch die bedeutendere Erweiterung der Gefässe, dadurch hauptsächlich zu Stande, dass in Folge der Exsudation das Plasma innerhalb der Gefässe dicker wird, die Blutkörperchen aneinander kleben, sich immer mehr anhäufen und einkeilen. Die Menge des Exsudates ist um so grösser, je lockerer und blutreicher das Gewebe des kranken Organs, je flüssiger das Blut, je grösser die Schwäche des Organs und Organismus (bei passiver Stase). - Beim Patienten: hestigere Reactionserscheinungen (weshalb der Arzt gewöhnlich dieses Stadium als die eigentliche Entzündung ansieht), Schmerz und Fieber; die Secretion wässrig, eiweissig, oft blutfarbig; Verlust der Contractilität. - Dieses Stadium, welches bei hochgradigen Entzündungen sehr kurz ist, geht gewöhnlich, doch bisweilen auch nicht, in das felgende Stadium über; es kann demselben nach der Resorption des Exsudates sofort Gesundheit folgen; es kann ferner aber auch durch Steigerung seiner Intensität, Dauer und Ausbreitung (absolute Stase), zum Absterben des kranken Theiles (Verschwärung und Brand) Veranlassung gehen (wegen Aushebung der Stoffmetamorphose).
- 3) Stadium der entzündlichen (eigentlichen oder zweiten) Exsudation: anstatt des vorigen, mehr serösen Exsudates wird in diesem Stadium allmälig ein consistenteres, an gerinnfähiger Materie reicheres abgesetzt; die Geschwulst wächst, die Consistenz und Färbung des Theiles nimmt nach der verschiedenen Menge und Beschaffenheit des Exsudates zu oder ab; der Blutreichthum des kranken Theiles ist, bisweilen bis zur Anämie, vermindert. Beim Patienten: Nachlass, bisweilen plötzlicher, der Reactionserscheinungen: des Fiebers, Schmerzes, der Hitze etc. (was der Arzt

oft für das Ende der Krankheit ansieht und seinen Mittela zuschreiht), dafür sher mehr objective Symptome. - Dieses Stadium, welches bei kräftigen Subjecten, hestigerer Reizung, in blutreichen, lockern Geweben schneller vellendet ist, kann durch Entfernung (durch Excretion oder Resorption) des Exsudates in Gesundheit übergehen, oder beim Zurückbleiben und nach der verschiedenen Metamorphose desselben zu verschiedenen Folgekrankbeiten oder zum Tode führen. - Das in diesem Stadium gesetzte Exsudat (primares) wird, nach dem Vorwiegen dieses oder jenes Blutbestandtheiles (Wasser, Eiweiss, Faserstoff, Blutfarbstoff) als seroses, albuminoses, abrinënes oder hëmorrhagisches bezeichnet. Die Metamorphosen dieser Exsudate gehen zum organisirenden und nicht organisirenden, zum eitrigen, janchigen, schmelzenden, speckigen, fettigen, krebsigen, tuberculösen, typhösen Exandate (secundare) Veranlassung; und diese Exaudats - Metamorphosen unterliegen dasn wieder verschiedenen, eigenthümlichen Umänderungen (Verschrumpfung, Verhärtung, Verknöcherung, Ecweichung, Verfettung, Verjanehung etc.), doch dürsen dieselben durchaus nicht mehr zum Entzündungsprocesse gerechnet werden. (Vid. später Exsudation).

4) Stadium der lösenden (dritten) Exsudation: es tritt die Abscheidung einer neuen, flüssigen, klebrigen, albuminösen, aber weniger plastischen Exsudation als die vorige ein, welche die Verflüssigung und so die Resorption, Excretion oder Organisation des geronnenen (eigentlichen oder zweiten) entzündlichen Exsudates befördert. Es wird dadurch das Volumen des Theiles wieder etwas vermehrt, die Consistenz und Färbung des frühern Exsudates aber vermindert; es tritt neues Blut in die noch etwas erweiterten Gefässchen. — Beim Patienten: die Symptome der engenannten Krise. — Dieses Stadium, welches bei faserstoffiger Exsudation am deutlichsten, kann sehr in die Länge gezogen werden oder auch ganz sehlen (vom Arzte nicht selten behindert), und dann unterliegt das eutzündliche Exsudat bäufig einer dem Organe sehr nachtheiligen Metamorphose (Verhärtung und Versohrumpfung; Tuberculisirung?).

Diese vier Stadien der Entzündung, alle zugleich oder nur einzelne, kännen von sehr verschiedener Dauer und Intensität sein; sie können mehr ender weniger merklich in einander übergehen, durch eine Menge von Umständen modificirt werden und so das Bild der Entzündung, obschon dieselbe in ihren wesentlichen Eigenschaften immer dieselbe bleibt, verschiedentlich abändern. Einfluss darauf haben: das Alter des Patienten; die verschiedene Menge und Beschaffenheit des Blutes im ganzen Körper und im kranken Organe; das Gewebe des erkrankten Theiles; die Beschaffenheit des afficirten Capillarnetzes (dick- oder dünnwandige, venüse oder arterielle); der Kräftezustand des Organismus; die Entzündungsursache und das schnellere oder langsamere Entstehen. Vorzüglich influiren die genannten Momente auf die Art und Metamorphose des Exsudates (vid. später).

Ausgänge der Entzündung können sein: 1) Zertheilung, resolutio, d. b. Wiederherstellung des Kreislauß ehe es zur eigentlichen, satzundlichen Exsudation gekommen ist, also Lösung der Hyperämie und Stase (mit Resorption des ersten Exsudates). — 2) Resorption des

Britzundungs-Productes (des entzündlichen Exsudates); geht nach der Menge und Natur des Exsudates schneller oder langsamer vor sich. — 3) Zurückbleiben des Exsudates schneller oder langsamer vor sich. — 3) Zurückbleiben des Exsudates (ganz oder theilweise), woraus nach der Beschaffenheit und nachfolgenden Metamorphose desselben sehr verschiedene Zustände hervorgehen können (vid. später bei Exsudation). — 4) Nekresirung: durch Verjauchung, Schmelzung oder Brand (vid. später). — Fast alle örtlichen und allgemeinen nachtheiligen Folgen, welche die Entzündung mit sich bringt, hängen vom Exsudate und dessen Metamorphosen ab, nur die Störung der Function des entzündeten Theiles und die dem Körper daraus erwachsenden Nachtheile kommen dem ganzen Entzündungsprocesse zu.

[Die, nur durch das Mikroskop wahrnehmbaren, Erscheinungen bei der Entzündung vid. später im mikroskopisch-pathologisch-anatomischen Theile.]

II. Exsudation, Exsudate and thre Metamorphosen.

Durch die Haargefasswände kann eine von der normalen (sich in physiologisches Gewebe umbildenden) ganz abweichende Secretion (Exsudathildung) in folgenden Fällen zu Stande kommen: a) wenn das durch die Capillaren strömende (Körper- oder Organen-) Blut eine Abänderung seiner Beschaffenheit erlitten hat (wie bei den Dyskrasieen): und b) wenn die Haargefasswande für diesen oder jenen Bestandtheil des normalen oder kranken Blutes mehr oder weniger permeabel geworden sind (durch vermehrten Druck der Blutsäule auf die Gefässwand, und Verdünnung oder Erschlaffung derselben). Es kann sonach ein Exsudat eben sowohl eine allgemeine (auf den Blutzustand sich beziehende), als eine rein locale Bedeutung haben. Im erstern Falle findet die Ausscheidung das eine Mal wie die des Blastems, unmerklich statt (z. B. bei Krehs, Tuberkeln); das andere Mal, wie dies auch bei der rein örtlichen Exaudation der Fall ist, unter mehr oder minder auffälligen pathologischen Erscheinungen. Das Letztere zeigt sich am doutlichsten bei der entzündlichen Exsudation, welche übrigens ebenso gut rein örtlich sein, als aus dyskratischen Producten bestehen kann. -Es ist nicht unmöglich, dass bisweilen pathologische Ablagerungen, die man einer veränderten Secretion zuschreibt, durch gehemmte Resorption, gestörte Lymphgefässthätigkeit, zu Stande gekommen sind. Am wahrscheinlichsten ist dies bei den kleineren, zerstreut herumliegenden Exsudaten.

Beschaffenheit des primären entzündlichen Exandates. Jedes Exsudat tritt bei seiner Bildung in Missiger Form auf und besteht aus denselben Materien, welche das Blut zusammensetzen. Je nachdem nun eine oder die andere derselben vorwiegend ist, denn in jedem Exsudate finden sich so ziemlich alle Blutbestandtheile vor, nimmt man die folgenden, als primäre bezeichneten Exsudatsformen an. Nach Rokitansky können mehrere dieser Exsudate eine ursprüngliche, zufolge innerer Bildungsvorgänge erzeugte Differenz, eine ihnen von vorn berein inhärirende, eigenthümliche Qualität besitzen, die sich durch ihre verschiedene Beschaffenheit und Metamorphose zu erkennen gibt.

1) Paserstoff- (fibrinoses) Exaudat: zeichnet sich durch seine freiwillige Coagulation aus, und besteht hauptsächlich aus Fibrin, dem in verschiedenem Verhältnisse gelbliches Serum (doch nicht in grosser Quantität) beigemischt ist. Nach der Menge dieses letzteren, dem Orte der Ausscheidung und der Gerinnfähigkeit des Fibrins nimmt das Coagulum verschiedene Formen und Consistenzgrade an. Es erscheint als zarter, weicher, sammtartiger, kaum bemerkbarer Anflug; oder in Gestalt von Schollen, Flocken, Knollen, strangförmigen oder rundlichen Klumpen; von membranartigen Ausbreitungen (peripherischen Gerinnungen) und Pfröpfen. die aus concentrisch um einander herumliegenden Schichten zusammengesetzt sind (in Röhren). Nach der Menge des beigemischten Serums ist das Coagulum entweder fest und sehr elastisch (besonders zu Anfange), trocken oder weich, leicht zerreisslich, gallertartig, mit gelbröthlicher, trüber, klebriger Flüssigkeit durchfeuchtet, oder mit einer Schicht gelblichen oder grünlichen, durchsichtigen oder trüben Serums überzogen. Immer nimmt nicht nur die absolute, sondern auch die relative Wassermenge im Verhältnisse zur Grösse des Exsudats zu, so dass nur kleine Exsudate (von einigen Unzen) trocken sind. Anhängendes Blut oder Blutfarbstoff gehen dem Coagulum, welches sonst hellgelb, grau- oder gelbgrünlich aussieht, eine röthliche, oder röthlichbraune Farbe, die sich mit der Zeit (nach 8-14 Tagen) in Graugelb verwandelt. — Rokitansky und Engel nehmen mehrere Varietäten von Faserstoffexsudat an.

Rokitansky's Faserstoff- (und tuberculöse) Exsudate sind: a) ein faches oder plastisch faserstoffiges Exsudat (verschrumpfender oder sich organisircuder Faserstoff): graulich oder grauröthlich, gelblich; sich bald in einen festea (klumpigen, membranösen, propfartigen) und einen füssigen (serösen) Theil scheidend; scholligfaserig, durchscheinend, sehr klebend, mit vielen Kernen und kernhaltigen Zellen. Er findet sich besonders bei Verletzungen, bei Entzündungen seröser Häute, der inneren Gefässhaut, Knochen; seine Umwandlung besteht in Verschrumpfung und Organisirung (vid. späler).

b) Croupöses Exsudat (eitrig zersliessender Faserstoff): hat mehrere Varietäten, welchen verschiedene Grade einer qualitativen Erkrankung des Faserstoffs zum Grunde liegen. Es ist sehr gerinnsähig, gelb oder grünlichgelb, opak, weniger klebeod, mit ansehnlichem Fettgehalte, nicht organisationssähig; zersliesst sehr bald zu eitriger Flüssigkeit und hat dann häusig eine corrodirende, die Gewebe schnelzende Eigenschaft (Abscesse im Parenchym, Phthisen auf Häuten). Es wird gewühnlich in sehr grosser erschöpfender Menge und unter hestigen Symptomen gesetzt. — Die Grade des croupösen Exsudates sind:

a) Croupös-eitriger Faserstoff: röthlich, grangelblich, oder grünlich, opak, aus scholligfaseriger Grundmasse mit vielen nuelselis, nucleis und Zellen; zersliesst zu Eiter.

β) Croupös-corrodirender: mehr opak und grünlich als α, aus formloser Grundmasse, und sehr vielen nucleolis, haftet lose an den Exaudationsflächen, zerfliesst rasch, corrodirt bei längerm Contacte.

y) Aphthöses Faserstoffexsudat: gelbgrünlich, schmuziggrau, opak, zu zäher Masse erstarrend, bald zerfliessend, und das Gewebe corrodirend oder zu jauchiger Pulpa oder schmierigem Schorfe schmelzend (bei Aphthen, Dysenterie).

Engel's Exsudationsfaserstoffe: a) weicher, kaum elastischer, gelber oder gelbröthlicher, in mikroskopische Plättehen und Fädehen geronnen, mit bedeutendem Eiweissgehalte, leicht Eiter oder ein lockeres, vasculäres Zellgewebe bildend. Bei hochgradigen, rasch verlaufenden und verbreiteten Entzündungen, bei kräftigen Männern, nach bestig einwirkenden Ursachen; auf serösen Häuten, in Lungen und Genitalien.

- b) Fester und härter, so dass er gebrochen werden kann, weiss oder gelblich weiss, aus R\(\text{limpchen}\), die aus K\(\text{orachen zusammengesetzt sind}\), enth\(\text{all the menig Eiweiss}\), wird von Essigs\(\text{aure am schwersten angegriffen}\), hat grosse Neigung zu tubereul\(\text{oser Umwandlung}\), und kommt wie \(a\), sber besonders im J\(\text{unglingsalter vor.}\)
 - c) Gallertartiger, farbloser oder röthlicher, durchsichtiger, formloser Faserstoff von geringer Menge; bei niedriggradigen, nicht verbreiteten Entzündungen nach geringern Ursachen, in allen Organen und Altersperioden. Er erstarrt entweder zu einem dichten, fast knorpligen Callus, oder organisirt sich; er dient, indem er die Elementarformen fastaller Gewebe aunehmen kann, zum Wiederersatze.
- 2) Eiweiss- (albuminoses) Exsudat: enthält viel, aber nicht bloss Eiweiss, sondern auch noch Faserstoff und manchmal viel Serum, Blutfarbstoff und Fett: man bezeichnet es danach als rein albuminoses, faserstoffig- oder serös-albuminos. Es ist flüssig, klebrig, bisweilen fast ölartig, entweder farblos und durchsichtig, oder röthlichgelb, oder opak and milchweiss (von mikroskopischen Körperchen); anfangs ohne alle mikroskopische Formen (höchstens Blutkörperchen) und Gerinnungen, die aber apäter darin auftreten. Selten erscheint dieses Exsudat gleich oder bald nach zeiner Exsudation in starrer Form, gewöhnlich gerinnt das Eiweiss darin (als lockeres, weichzottiges Coagulum) erst später und nach Verminderung des Serums. Dieses Exsudat ist dadurch ausgezeichnet, dass es alle Gewebe, mit denen es in Berührung kommt, macerirt; es verwandelt sich leicht in Eiter, kann sich aber bisweilen auch organisires, und verjaucht schneller als das Faserstoffexsudat.
- 3) Seröses Exsudat, ist als rein seröses (hydropisches, den hydrops serosus constituirend) dünnflüssig, wässrig, klar, farblos oder blassgelblich, und nicht als Product einer Entzündung anzusehen (vid. später Hydropsie). Dagegen kommt seröses Exsudat mit Eiweiss oder Paserstoff in Polge von Entzündung vor und bildet den sogenannten hydrops fibrinosus. Das albuminös-seröse Exsudat ist klebrig, einer dünnen Synovia ähnlich, oder trübe; im faserstoffig-serösen finden sich Fibringerinnungen als Plöckchen, weiche, sulzeartige Klumpen, grobmaschiges Netzwerk.

4) Häm orrhagisches Exaudat. Eins der drei verber genannten Exaudate mit einer grössern Menge Blutfarbstoff oder Blut verbunden, stellt das hämorrhagische Exsudat dar, welches also sein kann: ein fibrinös-, albuminös-, oder serös-hämorrhagisches, und mehr oder weniger flüssig oder gerinnend. Bisweilen ist dieses Exsudat nur sehr schwer von einer Bistung zu unterscheiden. Seine Eigenschaften müssen nach seiner Zusammensetzung verschieden sein.

Hämorrhagische Exsudate erscheinen nach Engel immer in hedeutenden Mengen und hauptsächlich auf serüsen Hänten; in kleiner Quantität heissen sie nicht mehr Exsudate, sondera: blutiger Infarctus, hlutig-serüse Inflitration. — Unter secundär hämorrhagischem Exsudate versteht Rokitansky eine Blutung aus den neugebildeten Gefässohen, die sich in Pseudomembranen seröser Häute finden.

5) Fettex sudat ist allerdings seltener das Product einer Entzudung, meist das einer passiven oder mechanischen Stase; allein doch kann es ebenfalls schr rasch und unter den Symptomen einer acuten Entzündung ausgeschieden werden, vorzüglich in der Leber und den Nieren. Allmälig wird es dagegen in den Muskeln, Knochen, Nerven, Pankreas, in Balggeschwülsten etc. abgelagert.

Vorkommen dieser primären Exsudate. Ob dieses oder jenes der genannten Exsudate bei einer Entzündung auftritt, hängt zunächst immer von der Menge und Beschaffenheit des Blutes oder vom Zustande des Gefässes (vom Grade und Sitze der Entzündung) und des Organes ab. Es können sonach folgende Momente Einfluss auf die Qualität des Exsudates äussern:

1. Exaudation nach dem Blutzustande.

- a) Das Alter; in den verschiedenen Lebensperioden ist das Blut verschieden (vid. S. 14). Im Säuglingsalter, wo das Blut albumenreich und zähftesig ist, kommt hanptsächlich eiweissreiches, in Eiter sich umwandelndes Exsudat vor; im ersten Mannesalter, mit sehr gerinnbarem Blute: faserstoffreiches; im zweiten Mannesalter, mit venös fetthaltigem Blute: albuminöses Exsudat; im Greisenalter, mit marastischem Blute: hämorrhagisch-albuminös-seröses Exsudat.
- b) Das Geschiecht (vid. S. 25). Beim Manne, mit faserstoffreichern Blute: mehr fibrindses Exsudat; — bei der Frau, mit eiweissund fettreichem Blute: albumindses Exsudat. Nur in der letzten Zeit der Schwangerschaft und nach der Entbindung auch: faserstoffiges (croupdses) Exsudat.
- c). Die Atmesphäre (Temperatur, Jahreszeit, Klima, Gegend). Abgesehen von der epidemischen und endemischen Beschaffenheit der Luft, so hat der Wärmegrad derselben, wegen der verschiedenen Sauerstoffeufnahme (denn in heisser Luft muss wegen der Luftverdünnung weniger Sauerstoff eingeathmet werden als bei kalter), Fänfluss auf die Blutheschaffenheit und dadurch auf das Exsudat. Bei der Hitze senach mehr albuminöses, bei der Kälte mehr fihrinöses Exsudat (?).
 - d) Menge des Körperblutes; sie hat nach der Beschuffenheit

des gesammten Blutes des meisten Einflass auf die Qualität des Exandaten. Ja geringer die Menge desselben, deste ärmer ist das Exandat an plastischen Bestandtheilen (Faserstoff und Eiweiss); — bei grönnerer Menge richtet sich das Exandat nach der Beschaffenheit des Blutes (vid. Plethorn S. 62).

e) Menge des Organenblutes (vid. S. 56). Je blutreicher ein Organ, deste reichlicher, plastischer und blutheitiger sind die Exsudate; — Bei geringem Blutgehalte ist das Exsudat arm an Faserstoff und Blut-

körperchen.

- f) Beschaffenheit des Organenblutes (vid. S. 7). Entzündung von Organen mit dünnflüssigem Blute (allgemeine Decken, Schleimund fibrüse Hänte, Knochen, Muskeln, Gehirn) liefert meist faserstoffarmes flüssiges Exsudat; Leber und Nieren mit eiweissreichem Blastem zeigen vorzüglich albuminöse Exsudate; die Lungen mit sehr gerinnbarem Blute haben faserstoffreiches Exsudat.
- g) Beschaffenheit des Körperblutes (vid. S. 63) hat den grössten Einfluss auf die Exsudatform. α) Sehr gerinnsähiges, einem compacten rothbraunen Blutkuchen bildendes (entzündliches, fibrinöses, hyperinethehes) Blut setzt sehr fisansteffreiches Broodat. β) Dunkles diekstüssiges Blut liefert albaminöses Exaudat. γ) Bei sehr eingedicktem Blute kommt keine Exsudaton zu Stande. δ) Dünnstüssiges dunkles Blut mit lockerm Kuchen setzt albuminöses oder hömorrhagisches Exsudat. —
- ε) Dünnes, blasses, nicht geriassades Blut liefert serties Exaudat. ζ) Dünnflüssiges, missfarbiges Blut liefert hämorrhagisches oder serösalbuminöses Exaudat.

2. Exsudation nach der Goffissbeschaffenheit.

- a) Grad der Entzündung. Bei hohem Grade ist die Gefässwand (in Folge von Verdünnung und Brechlaffung) permeabler und lässt deshalb auch consistentere Bintstoffe (Faserstoff, Pott) durch, das Exendat ist hier faserstoffreich. Bei niedrigern Graden findet sich albuminöses und seröses Exsudat. Eben deshalb hat auch überhanpt die
- b) Beschaffenheit der Haargefässwand auf die Exaudatform Einfluse; dickwandigere Capillaren (bei Greisen und in Organen, we eine düsuflüssige Secretion zu Stande kommt) lassen ein serüs-albuminäses, düsnwandige eher ein faserstoffiges Exaudat durch sich hindurch.
- c) Sitz der Entzündung, mehr in dem arteriellen oder venösen Theile des Haargefässnetzes. Im ersteren Falle ist das Exaudat, der Beschaffenheit des plastischern Arterienblutes wegen, faserstoffreicher, als im letztern.
- d) Die Form des Capillargefässnetzes hat vielleicht ebenfalls einigen Einfluse auf das Excudat, wenigstene auf das leichtere and schwerere Zustandekommen und Verschwinden, sowie auf die Form der Entzündung. In den strahligen und feinmaschigen Netzen (in secerairen-

den Organen und Häuten) scheint die Entzündung und das plastische Exsudat leichter zu Stande kommen zu können, als in den longitudinalen und dendritischen Gefässnetzen.

3. Exsudation nach der Structur des Organes.

Nach Engel ist das Exsudat um so ärmer an Faserstoff, je compacter das Gewebe eines Organs ist. — Die Formen des in den verschiedenen Geweben am häufigsten auftretenden Exsudates sind folgende: im Zellgewebe: eiweissreiches, eitriges; — auf serösen Häuten: alle Arten des Exsudates; — auf der Schleim haut: albuminös-seröses (beim Katarrh) und fibrinöses (beim Croup); — in der Haut: seröses oder eitriges; — in fibrösen Häuten: faserstoffiges (im Periost) oder albuminöses, leicht verjauchendes; — in den Knochen: fibrinöses (mit Callus- und Knochenbildung), albuminöses (mit Caries); — in den Muskeln: eitriges; — im Nervengewebe: albuminöses; — in parenchymatösen Organen: albuminös-eitriges, nur in den Lungen faserstoffiges (croupöses) Exsudat.

4. Exsudat nach dem allgemeinen Kräftezustande.

Bei erschöpftem Organismus ist das Exsudat gewöhnlich arm an plastischen Bestandtheilen, oft ein hämorrhagisches.

Metamorphosen der primären Exsudate.

Wenn ein Exsudat nicht bald aus dem Körper ausgestossen oder resorbirt wird, so bleibt es entweder in unveränderter Gestalt zurück, oder es treten in demselben Veränderungen ein, die sehr verschieden und von den mannigsachsten und zufältigsten Momenten abhäugig, rein chemischer oder organischer Natur, sein können. Zuvörderst zieht die Beschaffenheit des Exsudates selbst bestimmte Metamorphosen nach sich, ferner ist aber auch die Umgebung von Einfluss darauf. Je langsamer, und in nicht zu grosser Menge ein Exsudat entstanden, je näher die Verhältnisse zwischen den Zellen bildenden Stoffen (Protein, Fett, Serum) in demselben denen des normalen Blastems, je weniger die Warme abnorm, je lebenskrästiger der Organismus und das Organ, und je zeitiger die Haar- und Lymphgefässthatigkeit wieder hergestellt wird, desto mehr wird sich das Exsudat zur Organisation neigen (zu Zellen und Gewebe fortbilden). Im entgegengesetzten Falle, besonders leicht bei Zutritt der Luft, erleidet es weit eher eine chemische oder physikalische Umänderung ohne Organisation. -Die Ausführung des Exsudates aus dem Körper (durch die natürlichen oder aus neuen Oeffnungen) geschieht bisweilen nur theilweise, während der zurückbleibende Theil resorbirt wird, verschrumpst, oder sich organisirt (bei Eiterung).

Resorption des Exsudates.

Sie kommt leichter oder schwieriger, auch wohl gar nicht zu Stande; sie geschieht ganz oder theilweise; bei flüssigen und auch bei-

geronnenen Exsudaten, nur müssen diese letzteren vorher (durch die lösende Exsudation) flüssig gemacht worden sein. - Leichter kommt die Resorption, die übrigens wohl ebenso durch die Haar- wie Lymphgefässe geschieht, zu Stande: bei geringer Menge, frischem und flüssigem Zustande des Exsudates, bei Wärme, Gefässreichthum und lockerem Gewebe des Organs (in Haut, Zellgewebe, Lunge, Leber, Nieren), bei baldiger Wiederherstellung der Haar- und Lymphgefässthätigkeit, bei gutem Kräftezustande. - Schwierig ist die Resorption bei hamorrhagischem und überhaupt Blutkörperchen haltendem Exsudate, bei Trockenheit, Kälte und Erstarrang desselben (besonders bei dicker und fester peripherischer Gerinnung), in blutarmen und compacten Organen (Knochen, fibrosen Häuten, Gehirn, Gefässhäuten), bei trägem Capillarblutlauf (in Folge von Hyperämie) und geschwächtem Körper. - Auch Exsudate, welche in der Metamorphose (chemischen und organischen) begriffen sind, oder sich schon organisirt haben, unterliegen fortwährend der Resorption. — Bisweilen werden mit dem Exsudate zugleich auch zerstörte und aufgelöste Organtheilchen resorbirt (z. B. in Gehirn, Muskel, Niere etc.) und es entsteht so Sabstanzverlust im kranken Theile (secundare Atrophie).

Resorption der flüssigen Bestandtheile und Zurückbleiben der consistenteren (proteinhaltigen, fetten, blutfarbstoffigen) erzeugt nach dem Ueberwiegen dieses oder jenes Stoffes Residua von kreidiger, fettiger (mit Cholestearine) oder horniger Beschaffenheit. Das faserstoffige Residuum verbornt (verschrumpft, obsoleseirt), verknöchert oder verfettet (Atherom); das albuminös - eitrige wird fettig-kreidig, und endlich kalkartig.

Organisation des Exsudates.

Befinden sich in einem Exsudate die Bedingungen der Zellen- und Faserbildung (Proteinverbindungen, Fett und Serum), dann entstehen in demselben, nach den Gesetzen der Zellentheorie, Elementarkörneben, Zellenkerne, Zellen und Fasern, welche um so mehr den physiologischen gleichen und sich zu normalem Gewebe fortbilden können, je näher das Mischungsverhältniss des entzündlichen Blastems dem physiologischen steht, je weniger der Wärmegrad der Umgebung vom normalen abweicht, und je assimilationsfähiger das kranke oder benachbarte Organ ist. Im entgegengesetzten Falle wird durch abnorm gestaltete mikroskopische Körperchen (z. B. Exsudatkörperchen, Entzündungskugeln, Körnchenzellen, Biterkörperchen, Exsudatzellen; vid. im mikroskopischen Theile) ein pathologisches Gewebe erzeugt. Nach Rokitansky wohnt manchem Exsudate eine ursprüngliche, dasselbe zu einer bestimmten Metamorphose zwingende Qualität inne. - Bisweilen bildet sich der eine Theil des Exsudates zu physiologischem Gewebe um, während der andere, die genannten Körperchen enthaltend, ausgeschieden wird (wie bei der Heilung der Wunden durch Eiterung). Diese eben beschriebene Zellenbildung kommt nun blos im flüssigen (sowohl im ursprünglich, als durch Zerfallen des geronnenen Exsudates flüssig gewordenen) Exsudate zu Stande; es soll aber auch das erstarrte Exsudat unmittelbar, mittels Spaltung ohne vorherige Zellenbildung, in Fasern übergehen können (vid. im mikroskopischen Theile). Der Faserstoff scheint nur im geronnonen, das Biweise im flüssigen sewohl, als geronnenen Zustande der organischen Metamorphose fähig.

Die Stufen der Organisation sind, von der niedrigsten zur höchsten, etwa so: flüssiges Blastem mit Körnchen und Kernen, mit mehr oder weniger, den normalen näher oder ferner stehenden Zellen (Eiter); - Hastem mit faserig an einander gelagerten und an den Enden auszezogenen Zellen: - Faserstroma mit Zellen: - knorpelahnliches Gewebe (Callus); - dem physiologischen ganz ähnliches Gewebe (wie Epidermis, Zellgewebe, fibroides, Knorpel- und Knochengewebe); - mit oder ohne Entwickelung von bluthaltigen Gefässchen im neuen Gebilde (vascularisirt oder nicht vascularisirt). Vid. später pathologische Moubildungen und im mikroskepischen Theile. ---

Die höher organisirten Neugebilde dienen oft zum Wiederersatz verloren gogangener Theile (Regeneration), und zwar in vollkommenem oder unvollkommenem Grade (d. h. durch Einlagerung eines Geweben, welchen dem kranken gleich- oder ungleichartig, bleibend oder nur provisorisch ist). - Ebenso können sie zu echter oder unechter Hypertrophie Veranlassung

geben.

Umänderungen der primären Exaudate.

1) Faserstoff-Exsudat (vid. S. 86), kann folgende Metamorphosen eingehen:

a) Verschrumpfen, Obsolesciren; der Faserstoff (der einfache Rokitansky's) nimmt in Folge des Verlustes seiner Feuchtigkeit an Umfang ab, und wird zu harter, hornartiger Masse, die später verknöchern kann.

- b) Zerfliessen zu eitriger Flüssigkeit; (pyinhaltig, aus cronposem Fasorstoffe erzeugt und Pyamie bedingend, nach Rokitansky). welche das unterliegende Gewebe bisweilen mehr oder weniger corrodirt oder, indem sie sich weiter zersetzt (verjaucht), dasselbe ganz zerstört und zu einem missfarbigen, stinkenden Breie oder Zunder auflöst (im letztern Falle auch schmelzendes Exsudat genannt). - Ein Theil dieser Flasigkeit kann sich organisiren, ein anderer resorbirt werden, oder als käsig fettiger, verkreidender Brei zurückbleiben.
- c) Organisiren; theils nach den Gesetzen der Zellentheorie, theils durch Spaltung des erstarrten (plastischen) Faserstoffs in Fasers hilden sich aus demselben (wahrscheinlich nach seinem Gehalte an Feuchtigkeit und nach dem Grade der fortdauernden Resorption derselben) catweder Zellgewebsfasern, (auch zellig- seroses Gewebe), oder fibroides Gewebe, oder calloses Gewebe (d. i. ein dichtes. dickes, keerpelähaliehes, weisses, sich später pigmentirendes), oder selbst knorpliges Gewebe hervor. Diese Neugehilde konnen sich dinne vascularisiren (neue, blutführende Gefässchen in sich erzengen), eder auch durch Aufnahme von Kaochenerde wirklich verknüchern, oder wenigstens sich in ein der Knochensubstanz Shaliches Gewebe, Osteoid, chae Knachenkörperchen und Kanälchen) verwandeln. (Vid. bei Neuhildungen und im mikreshopischen Theile).

- des gerennenam Faserstoffexsudates in eine käsige, graue oder gelbliche, mikroskopische Körperchen (Körnehen und Zellen) enthaltende Masse, welche entweder verschrumpft und dadurch unschädlich wird, oder zerlieset und verjaucht und dann das Nachbargewehe zerstärt. Nach dieser verschiedenen Metamorphose nimmt Rokitansky einem einfachen (verbernenden) und einen eroupösen (schmelzenden) Faserstoff-Tuberkel an. Es fragt sich nach, ob dieses Tuberculisiren durch rein wiliche Umstände und in jedem Faserstoffexsudate auftreten kann, oder ob dazu eine ganz eigenthümliche (gallertartige), dem Fibria schon innerhalb des Blutes zukommende Qualität gehört. (Vid. tuberculöse Dyskraeie).
- o) Umwandlung zu Fett (Fettmetamorphoso), kommt sewell im primièren, als metamorphosirten Faserstoffezeudate vor und scheint in wirklicher Umsetzung des Proteins zu freiem Fatte in kleinen Molekeln und Cholestearinkrystallen zu bestehen. Diese Fettsucht kann zur Resorption, Verödung oder Verkuöcherung des Exsudates führen.
- f) Krebsbildung. Man schreibt der Krebsmasse gewöhnlich eine eiweisstoffige Natur zu, doch ist es auch möglich, dass sich aus dem erstarrten Faserstoffexsudate der Faserkrehs (Scirrhus), aus dem albuminösen der Medullarkrehs hervorbildet (vid. Krehsdysknasie); man manut ja auch einen faserstoffigen und einen eiweissstoffigen Tuberkel an (?).
- 2) Eiweiss-Exsudat (vid. S. 87). Seine Metamorphosen richten sich laut Rokitansky hauptsächlich nach der Constitution des Albumens; es sind folgende:
- a) Eiterbildung d. i. Umwandlung in die bekannte, (nach Rokitansky nicht Pyin enthaltend, wie der Faserstoffeiter), aus Eiterserum und verschiedenen mikroskopischen Kürperchen (Elementarkörnehen, Zellenkernen, Entzündungskugeln etc., besonders aber Eiterzellen) bestehende Flüssigkeit (Eiter, albuminöser Eiter) von verschiedener Consistenz, deren Faserstoffgehalt (Eiterplacenta) dieses Exsudat zur Gewebsbildung fähig macht, während der übrige Theil, nämlich der früssig-zellenhaltige, entsernt wird, entweder durch Resorption nach dem Zerfallen der Zellen, oder indem er sich einen Weg nach aussen bahnt, oder verkreidet.

Die Umwandlung des albuminösen Exsudats in Eiter erfolgt oft unglaublich raseh, in wenigen Standen; doch disweilen (in blutarmen, lodensschwachen Organen) auch erst in Wochen. Der frische Eiter ist dick, gelbröthlich, undurchsichtig, wird binnen 6 - 8 Tagen strohgelb, binnen 4 - 6 Wochen grüngelb oder grün. Dünner (seröser) Eiter ist durchscheinend und milchig. — Nach wechenlangem Bestehen wird der Eiter dick, weiss, einem Kalkbreie ähnlich (verkreidet) und trocknet endlich zu einer grauweissen, festen, steinigen Masse zusammen (verknöchert). (Fid. im mikreskepischen Theile). Auch ist er einer Zersetzung (Vorjauchung), so wie fettiger Eindickung unterworfen.

b) Verjauchung d.i. Umwandlung des Eiweiss-Exsudates in eine, dem Eiter (vorzüglich dem wässrigen) bisweilen mehr oder weniger ähn-

b) Die Nachbarschaft des Exaudates erleitet Nachtheile theils durch die Expudation, theils durch das Exsudet. So wird sie blut armer; zunächst wird nämlich allerdings das zur Exsudation nöthige Blut dem kranken Osgano entzogen (so dass dieses blass und anämisch wird, was besonders bei dünnen, straffen Häuten der Fall ist), dann aber auch allen in der nächsten Umgebung besindlichen Theilen. So ist z. B. bei peritoattalem Excudate Leber und Milz blass etc. - Das die Nachbartheile herührende Exsudat wirkt ferner dadurch auf dieselben ein, dass es sich aach seiner verschiedenen Natur mehr oder weniger in dieselben im bibirt (dadurch Aenderung der physikalischen Eigenschaften derselben berverrufond) und sie macerirt (seroses Exsudat), arrodirt oder eerredirt (albuminoses, eitriges Exaudat), oder verjaucht und zerschmilzt (albuminos- und fibrinos-jauchiges Exsudat). - Mechanische Einwirkungen kommen durch Druck zu Stande; so atrophirt (obselescirt) das Nachbargewebe besonders bei massigem oder hartem (callouen) Exsudate: oder nahe Organe erleiden Verschiebungen, bei vielem flüssigem Exsudate (besonders derch pleuritisches Exsudat das Herz und die Leber). - Abnorme Verbindungen der umliegenden Theile unter einander und mit dem kranken Organe können von sehr verschiedener Festigkeit sich bilden, und dann mannigfache nachtheilige Folgen in diesem oder ienem der verwachsenen Organe hervorrusen.

Allgemeine Folgen der Exsudation.

a) Die Einwirkung der Exsudation auf das Blut richtet sich nach der Menge und Beschaffenheit des Exsudates, und der Art der Exsudation, ganz vorzäglich aber auch nach der Qualität des Blutes zur Zeit der Im Allgemeinen sind die Folgen der Exsudation für das Blut Exsudation. um so gefährlicher, je weniger das letztere zur Coagulation hinneigt thei acut- venosen Krankheiten leicht faulige Zersetzung des Blutes). Stats wird aber dadurch, besonders durch massige Exsudation, das Blut in seiner Menge verringert, verdünnt und zur Coagulation unfähiger. Engel stellt folgende Sätze auf: grosse, rasch entstehende Faserstoffexsudation erzeugt ein dünnslüssiges, blasses, nicht coagulables Blut, welches schnell marastisch wird (Bluterschöpfung, Defibrination). — Grosse, aber langsamere Faserstoffexsudation (bei Kindern und alten Leuten) verringert die Blutmenge, macht das Blut blass, wässrig, aber zur Ausscheidung seines Faserstoffs zu compactem Kuchen geneigter; disponirt zu allgemeinem Oedem. - Grosse Eiweissexsudation erzeugt im kindlichen und hohen Alter eine schnelle. faulige Zersetzung; im mittlern Alter und bei gemässigtem Verlause vorzeitigen Marasmus. -- Hämorrhagische Exsudation führt (im Botracht der Blutbeschaffenheit, unter der dieses Exsudat zu Stande kommt)

ze rascher, fauliger Dissolution des Blutes. - Bei arterieller Krasis folirt auf keine Exsudation direct eine Zersetzung, es müsste denn eine Riter- oder Jauche - Infection zu Stande kommen. - Bei chronischer Vonosität können die grössten Exsudationen ohne bedeutenden Nachtheil zu Stande kommen. - Bei hydropischer Krase wird durch entaundliche Exsudation leicht eine scorbutähnliche Blutmischung erzeugt. --

Auf die nachfolgende Exsudation hat die frühere, wenn sie von einiger Menge war, stets Rinfluss und deshalb muss die letztfolgende von anderer Beschaffenheit sein. So folgt nach bedeutender Faserstoffexsudation eine serose mit wenig Eiweiss oder gallertigem Faserstoff; nuch grosser Eiweissexsudation folgt serös-albuminöses oder hämorrhagisches Exsudat.

b) Einwirkung des Exsudates auf das Blut. Werden Exsudate (die innerhalb und ausserhalb des Gefässsystems entstanden sein kännen), zumal wenn sie durch Metamorphosen den Blutbestandtheilen differenter geworden sind, in das Blut wieder aufgenommen und mit demselben fortgeführt, dann erzeugen sie eine Art Gährung in demselben, welche in höherm Grade zur raschen Zersetzung desselben wird. Eiter- und Jauche-Infection (Pyamie) sind bis jetzt die bekanntesten; ob es nicht auch eine Faserstoff- und Eiweissstoff- Gährung geben könne, fragt sich. Die örtlichen Producte dieser Blutgährungen führen den Namen metastatische Ablagerungen.

c) Mittelbare Nachtheile erleidet der Organismus durch die Exsudation insofern, als die Function des kranken Theiles und oft auch seiner Nachbarorgane gestört oder gehemmt wird. Von der Wichtigkeit der zestörten Function auf den Gesammtorganismus und von dem Grade der Störung wird natürlich die Höhe des Schadens abhängen. - Dann muss aber auch die Ernährung des Körpers durch den Verlust plastischer Bestandtheile bei der Exsudation herabgesetzt werden. Besonders werden diejenigen Organe schlechter ernährt, deren Mischungsbestandtheile in grosser Menge durch das Exsudat ausgeschieden wurden. So folgt nach grosser Faserstoffexsudation Muskelatrophie: nach bedeutenderer Knochenneubildung Schwund dieses oder jenes Knochens; nach grossen Eiweissexsudaten Atrophie aller Organe. (Engel).

III. Nekrosirung der Gewebe.

Die Zerstörung eines Gewebes kann entweder dadurch zu Stande kommen, dass seine Structur durch hinzutretende äussere oder innere Schädlichkeiten vernichtet wird, oder dass seine Elemente selbst sich zersetzen (Fäulniss, Brand). Der erstere Fall tritt bei Einwirkung ätzender Substanzen, durch Jauche und schmelzendes Exsudat ein. der letztere nach dem örtlichen Tode (nach dem Aushören des Stoffwechsels).

a) Schmelzung.

Schmelzendes Exsudat nennt Rokitansky die durch das Zerfliessen des Faserstoffexsudates (des crouposen und aphthosen; vid. S. 86 Bock's patholog. Anatomic.

pfung des Faserstoffs, und durch Freiwerden der Fette und Salze aus ihren ursprünglichen Verbindungen (bisweilen mit Bildung von Schwefeleisen) zu Stande. So kann man dann den Rest eines Extravasats entweder als hornartige, verkohlte, oder kalkige, selbat, steinige, oder fettige Masse von schwarzer, brauner oder gelber Färbung vorfinden. Die schwarzen Blutreste hat man auch mit dem Nameu Melanosen (falsche oder Pseudomelanosen nach Vogel, da wahre Melanose mit Bildung von Pigmentzellen einbergeht) belegt.

- d) Organisation des Extravasats ist insofern möglich, als sich aus dem gerounenen Faserstoff sofort Fasern und aus dem serös-albuminösen Theile Zellen hervorbilden können, so dass also das Extravasat wie das entzüadliche Exsudat die verschiedensten Stufen der Organisation-erreichen kann (vid. S. 91). Es kann ebenso gut in Kiterung als in normales Gewebe übergehen, auch soll es sich tuberculisiren können. Die Organisation tritt seltner und nur bei sehr günstigen Umständen ein.
- e) Nekrosirung. Das Extravasat kann unter gewissen Bedingungen (vorzüglich durch Einwirkung von atmosphärischer Luft und andern Gasen, bei grosser Menge, in lebeusschwachen Theilen und bei septischer Beschaffenheit des Blutes) in Fäulniss (Brand) übergehen, wodurch es zu einer schwarzbraunen, missfarbigen, aashaft stinkenden, zerstörenden Brand-Janche wird.
- f) Abkapselung. Die Eingränzung des Extravasats ist eine Folge der

Veränderung des umgebenden Gewebes. Hier tritt nämlich zuvörderst Entzündung ein, welche gewöhnlich mit Bildung eines plastischen, sich organisirenden Exsudates, selten mit dem Ausgange in Eiterung und Verjauchung, verbunden ist. Das entzündliche Product wandelt sich in fibroides oder zelliges Gewebe um, wodurch die Umgebung der Apoplexie schwielig verdichtet und beide zusammen eine mit den extravasirten Blutbestandtheilen gefüllte callöse Kapsel: eine apoplektische Cyste, darstellen. Durch allmälige Resorption ihres Inhalts wird diese Cyste immer kleiner und kann selbst ganz zusammenfallen, so dass von ihr nur noch eine schwielige Stelle mit einer (vom Blutfarbstoff) gelben Spalte oder einem gelblichen Kern im Centrum zurückbleibt (apoplektische Narbe oder Schwiele). Doch kommt eine solche Schliessung der Cyste nur sehr langsam und schwierig zu Stande, da die Resorption ihres Inhalts der callösen Wand wegen nur ganz allmälig vor sich gehen kann; oft auch durch Gerinnung des Inhaltes ganz unmöglich wird.

Der Inhalt der apsplektischen Cyste ist natürlich Extravasat, und zwar in einer der bezeichneten Metamorphosen begriffen, mit oder ohne Partikelchen des zerstörten Parenchyms. Gewöhnlich wird dasselbe bei etwas längerer Dauer aus seinem breiigen, klumpigen Zustande in einen flüssigern versetzt; es klärt sich immer mehr und wird endlich zu einer blass-rostgelben oder selbst ganz farblosen Flüssigkeit. Das Pigment finder blass-rostgelben oder selbst ganz farblosen Flüssigkeit. Das Pigment finder man an der Wand der Cyste als einen weichen, gallertartigen, lose haftenden, bräunlichen oder gelblichen Beschlag, in welchem sich nach Rokitansky später eine zarte Faserung entwickelt, die aus dem Beschlage schliesslich eine farblose, seröse (bisweilen secernirende) Membran erzeugt.

C. Blutung in die Höhle seröser Säcke. Sie kommt als primärer Zustand selten vor, gewöhnlich rührt sie von Verletzungen benachbarter, mit dem serösen Sacke verwachsener Organe her, oder von Zerreissung neuer, in Pseudomembranen entstandener Gefässchen (secundär

hämorrhagisches Exsudat nach Rohitansky). Am häufigsten finden sich noch solche Blutungen primär in der Cerebral-Arachnoidea. — Das Extravasat geht ebenfalls in die vorher erwähnten Metamorphosen ein.

Ursachen der Blutung.

Sehen wir von Zerstörungen der Gefässe durch mechanische und chemische Einwirkungen, durch Exulcerativ- und Schmelzungsprocesse ab, so kommen Blutungen bauptsächlich in Folge von Hemmungen im Kreislaufe und von Entartungen der Gefässwände her; gar nicht selten finden beide Ursachen statt. Auch ist der Zustand des die Gefässe umgebenden Gewebes, sowie der Zustand des Blutes selbst nicht ohne Einfluss.

1) Uebermässige Anhäufung von Blut in den Capillaren, besonders wenn sie schnell und in Folge eines mechanischen Hindernisses im Kreislaufe eintritt, erzeugt am leichtesten Hämorrhagie (z. B. Bronchialund Darmblutungen bei Herzkrankheiten). Ebenso die Stasen durch Lähmung oder Durchschneidung der Nerven (besonders grösserer). Die Blutanhäufung bei Entzündungen führt oft auch Zerreissung von Capillaren mit sich, doch ist eine solche Blutung gewöhnlich nur gering und das Extravasat mit plastischem Exsudate vermischt (ein hämorrhagisches). - Krankheiten des Herzens, der grössern Gefässe und der Lungen haben nur insofern Einfluss auf die Entstehung von Blutungen, als sie Stockungen im Gefässsysteme erzeugen können. - Ebenso erzeugt ein luftleerer Raum (Vacuum) durch widernatürliche Ausdehnung und Anfüllung der Gefasse bisweilen Zerreissung derselben (z. B. bei Atrophie des Gehirus und schneller Entleerung einer Höhle, die nicht sofort zusammenfallen kann, wie des Uterus, Cysten etc.). - Nach der Art der Stase könnte man eine active, passive und mechanische Blutung annehmen (vid. S. 60 u. 82), doch ist dies unnütz.

Nach Engel liegen Hyperämieen oder Congestionen den Blutungen niemals zu Grunde, sondern nur die Stasis (vid. S. 83), besonders die mechanische und passive. — Diese Hämorrhagieen sind selten auf kleinere, scharfumschriebene Stellen beschränkt, sondern stellen eine mehr oder weniger gleichmässig durch ein ganzes Gewebe verbreitete Infiltration dar; anfangs Inseln bildend, die durch allmälige Vergrösserung zusammensliessen. Diese Art von Extravasat enthält selten viel Faserstoff, gewöhnlich mehr Wasser, Blutkörperchea und eine geringe Menge Eiweiss (Engel).

2) Krankheit der Capillarge fäss-Wand, bei welcher diese spröder und brüchiger, oder weicher und leichter zerreisslich wird. Das Spröderwerden kann nach Engel beruhen: entweder in Ablagerung von Kalksalzen in die Wände (Verknöcherung, Incrustation), welcher Zustand im höhern Alter und besonders an den Gefässen des Gehirns vorkommt; oder darin, dass die Wand des capillären Gefässes der gefensterten Haut der Arterien ähnlich und dadurch zwar elastischer, aber auch weniger contractil und spröder wird. Das Weicherwerden der Gefässwand liegt in einer Art von Fettdegeneration (alheromatöser Process), vielleicht durch Verminderung der Ernährung der Gefässhäute (in Folge von Obliteration der vasa

vusorum bei grössern Gefässen?) erzeugt. Es findet sich dieser Zustund ebenfalls nur im höhern Alter. — Diese Gefässwand-Erkrankungen disponiren blos zur Blutung, immer gehört noch ein ursächliches Moment (Stase, Erschütterung, starke Körperbewegung, Husten, Pressen, Krankheit der Umgegend etc.) zu ihrer Entstehung.

NB. Ein Schines auf den Zustand der Hirngeffisse tässt sieh aus der art. temporalis machen. Ist diese nämlich rigid und sehr geschlängelt, dann sind gewöhnlich auch die Gefässe in der Schädelhöhle in ihren Wandungen ent-

artet. Apoplektische dieser Art sehen blass.

Die aus der Gefässwand-Erkrankung entstandenen Blutungen sind gewöhnlich sehr umschrieben, weil jone Erkrankung nicht an allen, sondern an mehrern Stellen eines Gewebes vorkommt; sie werden auch als constitutionelle Apoplexieen (des Gehirns) bezeichnet (Engel).

3) Krankheiten in der Umgebung der Gefässe. Hierher gehört jede Erweichung und Auflösung des umgebenden Parenchyms, besonders die durch Atrophie erzeugte Lockerung, wodurch die Widerstandskraft der Umgegend verringert wird. Solche Krankheiten erzeugen um so mehr Blutung, je mehr auch die Gefässwände erkrankt sind (z. B. bei Hirnatrophie

im höhern Alter, beim decrepiden Uterus).

4) Die Beschaffenheit des Blutes (dyskratische Blutung). Manche nehmen an, dass faserstoffarmuth (absolute und relative) im Blute, bei Vermehrung oder normaler Menge der Blutkörperchen (Plethora, Scorbut, Typhus etc.), zu Blutungen disponire. Wahrscheinlich begünstigt aber dieser Zustand Hämorrhagieen blos deshalb, weil er den Gefässtonus herabsetzt und zu (passiven) Stasen Veranlassung gibt. Diese Blutbeschaffenheit findet sich auch bei mechanischem Hindernisse im Kreislaufe, und deshalb ist oft wohl jene als Ursache einer Blutung angesehen worden, während es doch dieses gewesen ist.

Der Hämorrhophilie, Bluterkrankheit (idiosyncrasia s. diathesishaemorrhagica) scheint neben einer zarten Construction und Vulnerabilität der Gefässhäute eine dünne wässrige Beschaffenheit der Blutmasse zum Grunde zu liegen (Rokitansky). — Bluter sind gewöhnlich zartgebaute, sanguinische Personen mit leicht erregbarem Gefässsysteme, welsser durchsichtiger Haut.

blonden Haaren, blauen Augen, weissen Zähnen.

Folgen der Blutung.

Sie sind örtliche und allgemeine. Die örtlichen Nachtheile hängen theils von der (mechanischen) Einwirkung des Extravasats auf das Parenchym und die Function des resp. Organs (Reflexactionen), theils von der nachkommenden Reaction des umgebenden Gewebes, und den Metamorphosen des Extravasates ab. Sie müssen sich also nach der Quantität und Qualität des Extravasates, sowie nach der Beschaffenheit und Dignität des Organes, in welchem der Austritt erfolgte, richten. Es können übrigens die örtlichen Folgen einer Blutung insofern auch allgemeine nach sich ziehen, als die Störungen wichtigerer Lebensfunctionen auf den ganzen Organismus zurückwirken. — Das Blut liefernde Organ befindet sich oft, abgesehen von dem örtlichen Processe der Extravasation, in einem anämischen Zustande (vid. locale Anämie S. 57).

Die allgemeinen Folgen sind verschieden nach der Menge des

Extravasates, nach dem schnellern oder langsamern Ausflusse des Blutes. und nach der Beschaffenheit des Körperblutes zur Zeit der Hämorrhagie. -Schneller und grosser Blutverlust erzeugt entweder durch Verblutung sofort Tod oder die acute Anämie (mit Cerebralsymptomen; vid. S. 58), wobei, obschon der ganze Körper blutlos gefunden wird, das Gehirn doch bluthaltig und selbst blutreicher ist (wegen seiner Lage in einer unnachgiebigen Kapsel, auf welche der Druck der Atmosphäre keinen Einfluss aussern kann). — Langsamer erfolgende grössere Blutungen machen das Blut wässrig (hydramisch) und bedingen serose Ausscheidungen. (Auf diese Art erzeugen die Aerzte bei Herzkranken gar nicht selten vor der Zeit Hydreps dorch öftere Aderlässe). - Wie Blutverlust auf die verschieden beschaffenen Blutarten zurückwirkt, vid. S. 63 bei Consistenz des Blutes. -Die Leiche Anämischer ist sehr blass und mit wachsartigem, hellgelblichem Glanze; die Todtenslecke sehr gering und blass; die Wärme schwindet schnell; Faulniss tritt spat ein; die Todtenstarre ist nicht unbedeutend bei schnell eingetretener Anamie; die Muskeln sind blass etc. (vid. S. 59).

Die Mittel, durch welche ohne Zuthunder Kunst, ein Blutfluss sich stillt, sind: Verengerung des Gefässes, bedingt durch seine Contractilität, und Verstopfung des Lumens mit einem Blut-Faserstoffcosgulum (Thrombus).

V. Abnorme Wasserausscheidung. (Hydropsieen).

Abnorme Ansammlung von Blutwasser, welches ohne wesenthichen Gehalt an plastischen Blutbestandtheilen ist (hydrops serosus s. passivus), ist niemals die Folge von Entzündung; denn bei dieser exsudirt mit dem Serum immer zugleich auch eine grössere Menge Eiweiss and Faserstoff (hydrops fibrinesus, activer oder acuter Hydrops, albuminös-, fibrinös- seröses Exsudat; vid. S. 87) als beim passiven Hydrops. Doch lässt sich keine scharfe Gränze zwischen beiden ziehen. - Wassersucht ist keine Krankheit für sich, sondern stets nur Symptom einer andern, örtlichen oder allgemeinen Krankheit (vid. S. 64 u. 73). - Wässrige Ansammlungen können vorkommen: in geschlossenen (serösen) Höhlen (d. i. Hydrops im engern Sinne); oder im Parenchym der Organe (d. i. Oedem); in offenen Höhlen, deren Ausgänge aber verschlossen sind (d. i. falsche Wassersucht, z. B. in der Gallenblase, dem Wurmfortsatze, Uterus, den Muttertrompeten, dem Harnleiter und Nierenbecken, Thränensack); in neugebildeten Höhlen (d. i. Sackwassersucht bei einiger Grösse und Wasserblasen, Hydatiden, bei geringem Umsange des Sackes).

Das Product des serösen Hydrops besteht hauptsächlich aus Wasser, dem Salze (kohlen- und phosphorsauren Alkalien und Erden, Chloraatrium),

Extractivstoffe (Gallen-, Harn-, Farbstoff), Fett und sehr wenig Eiweiss beigegeben ist. Diese hydropische Flüssigkeit ist nach dem Verhalten ihrer Bestandtheile bald ganz klar, wasserheil und farblos, oder gelblich grün, trübe, molkig (vom Epithelium, Fett, Eiweiss), oder röthlich (vom Blutroth), oder gelb, bräunlich (vom Gallenfarbstoff). Sie hat entweder die Consistenz des Wassers, oder ist mehr klebrig, dickflüssiger, schleimig (bei grösserm Eiweissund Fettgehalte); sie reagirt gewöhnlich alkalisch, selten neutral und noch seltner sauer (von Milchsäure). Bei längerm Bestehen schlagen sich die festen Bestandtheile aus der hydropischen Flüssigkeit bisweilen nieder. Der Geruch ist bei Gehalt an Harnstoff (Urämie) urioös.

Metamorphosen des hydropischen Fluidums, sind nur unbedeutend, da jenes wegen seines geringen Gehaltes au plastischen Stoffen keiner Organisation fähig ist. Es bleibt entweder unverändert, oder verdickt sich durch theilweise Resorption des Wassers, oder wird vollständig resorbirt (durch die Haar- und Lymphgefässe). Bei langem Bestehen absorbirt es Gase

aus der Nachbarschaft.

Ursachen der Wassersucht.

Die Wassersucht ist entweder Folge eines örtlichen Uebels oder geht aus einer serösen Beschaffenheit des Blutes hervor. Sie kommt durch vermehrte Ausscheidung des Blutserums und zwar durch die venösen Capillaren zu Stande. Ob sie auch durch gestörte Resorption von Seiten der Lymph- und Haargefässe entstehen könne, ist noch zweifelhaft. Eher könnte sie noch durch verhinderte Haargefäss- als Lympfgefäss-Resorption erzeugt werden, da bei Störungen der Lymphgefässthätigkeit mehr die plastischen Bestandtheile des Blastems zurückbleiben, während das Wasser durch die Haargefässe weggeführt wird.

- 1) Anhäufung des Blutes und erschwerte Circulation in den erweiterten Venen-Wurzeln (venösen Capillaren), welche zu Stande kommen kann:
 - a) Durch ein mechanisches, allmälig entstandenes Hinderniss im Kreislaufe (bei mechanischer venöser Stase); z. B. bei Verengerung, Verstopfung, Compression der Venenstämme; bei Arterien-, Herzund Lungenkrankheiten, (besonders bei Stenose und Insufficienz am linken Ostium venosum, und bei Emphysem und Bronchiektasie), welche den Durchfluss des Blutes durch diese Organe hemmen. Je näher der Sitz des Hindernisses dem Centrum der Circulation. desto allgemeiner ist der Hydrops; je wässriger dabei das Blut, und je reichlicher dasselbe vorhanden ist, deste wasserreicher ist die Ausscheidung. Gewöhnlich ist beim allgemeinen Hydrops aus dieser Ursache das Blut sehr dunkel und dünnflüssig, und deshalb findet man hier einen eyanotischea Habitus (vid. S. 28 u. 33).

b) Durch gesch wächte Propulsion, in Folge von verminderter Herz-, Arterien- und Capillar-Contractilität, kann sich des Blut ebenfalls in den kleinern Venen anhäufen und so eine Wasserexsudation zu Stande kommen. Dies ist die Ursache des Hydrops: bei perikarditischem Exsudate, bei bedeutender Dilatation des Herzens und Entartung des Herzfleisches; bei Lähmung der Nerven eines Theiles (bei passiver venöser Stase), bei Rigidwer-

den und Verengerungen der Arterien etc.

2) Serose Blutheschaffenheit (Blutwassersucht, hydropische Krase, Hydramie, Hamydrie), welche eine primitive (direct aus der normalem Blutkrase hervorgehende, gewöhnlich aber einer andern Blutkrankheit folgende ist) oder eine consecutive (durch örtliche Krankheit entstandene)

sein kann (vid. Blutkrankheiten). — Bei der dyskratischen Wassersucht richtet sich das Acussere des Leichnams und des Patienten nach der Ursache der Hydramie (vid. S. 28).

Engel glaubt als nächste und wesentliche Ursache der chronischen Wassersucht annehmen zu können: allmälig eintretende Lähmung der grössern Gefässe eines Theiles mit Verlangsamung des Blutlaufs in denselben, gleichgiltig ob die Verlangsamung von der Arterie oder Vené ausgehe; in der Regel erfolgt sie von letzterer. Als Folge davon Verminderung der Menge des in dem betreffenden Gewehe eirculirenden Blutes, mithin verhindertes Einströmen des Blutes in die Capillargefässe und dadurch vollkommene Vernichtung der Capillargefässthätigkeit. — Jede dieser Bedingungen kann aber auch die erste sein, und erst allmälig die übrigen hervorrufen; jede kann wieder durch die verschiedenartigsten eutferntern Ursachen hervorgebracht werden, und die Quellen der Wassersucht sind demaach höchst verschieden, alle aber müssen zusammenwirken, wenn es überhaupt zur chronischen Wassersucht kommen soll.

Wassersücht kommen soll:

Wassersüchtigen Theilen mangelt jode Capillarinjection, selbst in jenen Fällen, wo die Ursachen der Wassersucht ein mechanisches Circulationshinderniss darstellt, wo mithin alle Bedingungen für eine Anhäufung in den Blutgefässen vorhanden wären. — Chronische Wassersucht bildet sich nur dann, wenn die Capillargefässe vollkommen blutleer sind und die Bewegung des Blutes in den Venen erschwert ist, ohne völlig gehemmt zu sein. Wofern in den Capillargefässen noch viel Blut angesammelt ist, so kommt es zu einem Austritte von blutgefärbtem Wasser. — Wird ein Nerve plötzlich gelähmt, so erscheint der erkrankte Theil vom Blute strotzend, blauroth, das Gewebe von blutigem Serum erfüllt; es bildet sich aber keine chronische Wassersucht. Entsteht die Lühmung all mälig, so wird der kranke Theil nach und nach blässer, blutleerer und endlich ödematös. Ebenso verschieden wirkt ein plötzlich und allmälig erzeugter Druck auf die Vene.

Folgen der Wassersucht.

Da das Wasser ein nur sehr geringes Auflösungs-Vermögen für organische Theile hat, leicht aber von diesen, besonders wenn sie eine lockere, zellstoffige Textur haben, imbibirt wird, so kann es längere Zeit im Körper bestehen, ohne auf die Umgebung einen andern Nachtheil als einen Druck auszuüben und höchstens eine Lockerung mit Entfärbung der Theile hervorzurufen. Nur durch grössern Eiweissgehalt erhält es ein stärkeres Auflösungsvermögen. — Der Druck kann aber bei grösserer Menge des angesammelten Wassers die Lage, Function und selbst die Ernährung (Atrophie erzeugend) der Nachbartheile sehr bedeutend stören, und deshalb wird die Wassersucht, besonders in Folge der Hemmung des Respirationsprocesses, zum tödtenden Symptome vieler Krankbeiten. Nicht selten wird dieser Ausgang in Tod durch den Arzt insofern beschleunigt, als er durch Blutentziehungen und zu sparsame Diät das Blut vorzeitig serös macht. Besonders ist dies der Fall bei Herzkrankheiten und Dyskrasieen, welche in Hydrämie übergehen.

C. Pathologische Neubildungen.

Die Neugebilde, denen wir im Körper zwischen normalem Gewebe oder an der Stelle desselben begegnen, sind entweder ganz neu
erzeugte (eigentliche Neubildungen, Afterbildungen),
oder durch Umwandlung eines andern (physiologischen oder pathologischen) Gewebes entstandene (Entartungen, Metamorphosen).
Die ersteren können mit dem normalen Gewebe, in welches sie eingelagert sind, entweder verschmelzen und mit ihm weiter wachsen, oder
sie können dasselbe auf verschiedene Weise beeinträchtigen und selbst
ganz verdrängen.

Hinsichtlich ihrer Zusammensetzung sind die Neugebilde entweder organischer oder unorganischer Natur; die ersteren folgen in ihrer weitern Ausbildung den Bildungsgesetzen des organischen Lebens, sind höber oder niedriger organisitionsstufe ein physiologisches Gewebe dar, während für die letzteren, welche nach den Gesetzen des reinen Chemismus entstehen, die vollkommenste Gestalt, welche sie erreichen können, die des Krystalles ist. Beide Arten können sich mit einander verbinden, ja in einander übergehen. - Jedes Neugebilde entsteht aus einem formlosen (amorphen), stets anfangs flüssigen und vom Blute ausgeschiedenen Bildungsstoffe (Plasma), der aber häufig später erstarrt ehe er sich weiter formt, doch nicht selten auch als flüssiger zu Neubildungen Veranlassung gibt. Den Bildungsstoff für unorganische Neugebilde bezeichnet man als Mutterlauge, den für organische als Cytoblastem, Blastem. Bisweilen können sich aus demselben Bildungsstoffe gleichzeitig organische und unorganische Bildungen entwickeln (gemischtes Plasma).

I. Organisirte pathologische Neubildungen.

Dieselben bestehen hauptsächlich aus den sogen. organischen Grundstoffen (zusammengesetzten Radicalen), vorzüglich aus Proteinstoffen und Fett, und enthalten demnach das Material zur Bildung organischer Elementarformen (Zellen und Fasern); sie sind deshalb organisations fähig. Man nennt sie amorph, so lange sich jene Elementarformen in ihnen noch nicht entwickelt haben, dagegen organisirt, sobald dieselben darin auftreten (d. i. die embryonale, niedrigste Stufe der Organisation). Stellen dann die Zellen und Fasern in ihrer weitern Ausbildung ein dem normalen Gewebe mehr oder weniger ähnliches dar, so erreicht das Neugebilde eine höhere oder die höchste Organisationsstufe. Man bezeichnet Neugebilde von einer der physiologischen ähnlichen Textur mit dem Namen Homöoplasien, und solche mit einer der normalen fremdartigen als Heteroplasien. Sehr vielen dieser Aftergebilden kommt ein sogen. Stroma (Keimlager, Grundmasse) zu, welches nach Entfernung

des flüssigen Bestandtheiles zurückbleibt, mit blessem Auge oder nur durch das Mikroskop zu erkennen ist, und eins der folgenden sein kann: structurloses (durchscheinend, homogen oder körnig); faseriges (verfilzt und parallelfaserig); sieb förmiges (structurlos mit zahlreichen Löchern oder blinden Kanälchen); netzartiges. — Es lassen sich etwa folgende Stufen der Organisation aufstellen: ein flüssiges Stroma mit Körnchen, Kernen und Zellen, welche von den normalen verschiedentlich abweichen; — flüssiges oder halbslüssiges Stroma mit faserig an einander gelagerten, an den Enden ausgezogenen Zellen; — Faserstroma mit Zellen; — faseriges, sibroides, callöses Gewebe; — ein dem physiologischen ganz ähnliches Gewebe, mit oder ohne Gefäss-Neuhildung (Vascularisation).

Das Cytoblastem für die organisationsfähigen Neuhildungen stammt ans dem Blutplasma und ist bei seiner Bildung stets flüssig und amorph, kann aber dann erstarren und aus dieser festen Form heraus sich entweder sogleich organisiren oder, ehe dies gesebieht, vorher sich wieder verflüszigen. - Ra wird das Blastem entweder langsam, in kleinen Portionen und ganz. unmerklich, oder rasch, in grösserer Menge, und unter merk-lichen Erscheinungen (der Entzündung) ausgeschieden. Uebrigens braucht dasselbe durchaus nicht etwa blos durch vermehrte und veränderte Exsudation aus dem Blute erzeugt zu werden, auch gestörte Resorption durch die Lymphgefässe, (welche nach dem Gesetze der Endosmose vorzüglich die dem Blute indifferenten Stoffe aufnehmen), muss Anhäufung von Material zu Neubildungen liefern. - Die Hauptbestandtheile des Cytoblastems sind Proteinverbindungen (vorzüglich Faserstoff und Fett). Wie sich daraus die Elementarformen hervorbilden vid. später im mikroskopischen Theile. - Was das Wachsthum der Aftergebilde betrifft, so gibt es deren, die, einmal entstanden, nie mehr wachsen; andere (gefässlose) vergrössern sich durch Juxtaposition gleichmässiger Massen an der Peripherie; einige erzeugen dagegen in sich selbst neues Gewebe durch Intussusception neuen Blastems.

Die Ursachen, warum sich das Cytoblastem zu diesem oder jenem Gewebe entwickelt, sind noch sehr dunkel; ohne Zweisel wirken ausser der dem Cytoblastem als solchem wesentlich zukommenden Entwickelungsschigkeit, ost noch sehr verschiedene, ausserhalb des Blastems liegende, und häusig gewiss auch sehr zusällige Ursachen dabei mit, wie: das Mischungsverhältniss der einzelnen Bestandtheile des Blastems, sein Flüseigkeitsgrad und seine Menge; die umgebende Temperatur, die Art des Exsudirens, der Einsluss der Nachbartheile (ihre Assimilations- und Lebensschigkeit) etc. Nach Rokitunsky liegt die Ursache bisweilen schon im Blute und ist durch eine eigenthümliche, anomale Beschaffenheit eines der Blutbestandtheile bedingt (vid. S. 78), wie dies bei den dyskratischen Neubildungen der Fall ist. Engel sucht die Disposition für dieses oder jenes Astergebilde hauptsächlich im venösen oder arteriellen, im mehr albuminösen oder Sbrinösen Blute (der verschiedenen Organe, Lebensalter, Dyskrasieen).

Formen, unter denen die Neubildungen auftreten (Engel): 1) Infiltrat: eine mehr oder weniger gleichmässige Einlagerung zwischen die Elementartheile eines Gewebes mit Verdrängung desselben, wobei jedoch die Grenzen des Organs gewöhnlich nicht überschritten werden. Diese Form ist gewöhnlich entzündlichen Ursprungs und

findet sich vorzugsweise bei tuberculösem und krebsigem Exsudate. -2) Hautförmige Neubildung, als peripherische oder concentrische Gerinnungen, oder als Pseudomembran, auf der freien Oberstäche von serösen und Schleimhäuten, überhaupt in Höhlen; ist entzündlichen Ursprungs. -3) Knotenform: eine rundliche Masse ohne Hulle, welche gewöhnlich langsam entsteht und meist krebsiger oder tuberculöser Natur ist. -4) Knollen: rundliche Masse mit einer Umhüllung und gewöhnlich von einem faserigen oder blättrigen Baue; ist selten ein Entzündungsproduct. Geschwulst (im engern Sinne) ist ein von den umgebenden Theilen mehr oder weniger abgegränztes Neugebilde. - 5) Excrescen'z und Wucherung, eine aus dem Innern eines Gewebes auf der Oberfläche desselben hervorsprossende Masse; erstere entsteht langsam, letztere rasch und reichlich. - 6) Schwamm, ein Aftergebilde von weicher, lockerer Textur (ohne auf die Natur desselben Rücksicht zu nehmen). — 7) Polyp, eine in die Höhle eines Schleimhautbehälters hineinragende, umschriebene Geschwulst. --- 8) Sarkomatöses und steatomatöses Aftergebilde bezeichnet nur die Consistenz, die fleisch- oder speckartige, des Gewebes desselben. - 9) Cysten- oder Blasen- und Balg-Bildungen. Die ersteren sind Bildungen neuer Art und vollkommen geschlossen oder wenigstens Vergrösserungen bereits vorhandener, jedoch ringsum vollkommen abgeschlossener Räume; die letzteren blos vergrösserte Drüsenfollikel mit verstopften Ausführungsgängen. Bisweilen verwachsen mehrere Blasen und ihre Höhlen communiciren mit einander (Cystoid, besser: zusammengesetzte oder gefächerte Cyste). - 10) Alveolare oder areolare Aftergebilde bestehen aus einer Anhäufung kleiner, mit den verschiedensten Stoffen gefüllter oder leerer Räume. Dieser Gewebstypus kommt vielen und ihrer Natur nach sehr differenten Aftergebilden zu.

Die Art der Einlagerung eines begränzten Neugebildes bezeichnet man nach Engel auf folgende Weise: eingetragen oder eingebettet, wenn das Gebilde nur in sehr geringer Menge, vereinzelt, rings von der Masse des Parenchyms umgeben ist; — eingesprenkt, durch zogen, bei kleinerm Umfange des eingetragenen Theiles; — damit durch säet drückt eine grosse Menge der eingetragenen Körper aus. — Die eingelagerten Theile sind entweder gleich mässig vertheilt oder in Haufen und Gruppen von verschiedener, bestimmter oder unbestimmter Form und Grösse vereinigt (Conglomerate, Aggregate). Erfolgt die Einlagerung in Gestalt von parallelen Ebenen, so nennt man dies eine Schichtung (horizontale, geneigte, winklige, concentrische, schalige). — Sind Theile auf Flächen aufgetragen, so heissen sie angeflogen, wenn sie nur ein sehr dünnes Stratum darstellen; aufgetragen bei einiger Dicke der Lage; aufgelagert, wenn keine organische Verbindung zwischen beiden Theilen stattfindet, sonst aufgewach sen. Hat der auf einer Fläche befindliche Körper nicht die Membranen, sondern die Knotenform, so heisst er auf sitzen d (glatt, gestielt, grappirt etc.), aufgesäet bei beträchtlicher Menge; eingesenkt oder eingebettet, wenn er in einer Vertiefung sitzt.

Die Eigenschaften der Neubildungen hängen von ihrer materiellen Zusammensetzung und den in ihnen austretenden Elementarformen ab; auch bedingen zufällige äussere Einstüsse Aenderungen derselben.

Nicht selten zeigt deshalb dasselbe Aftergebilde zu verschiedenen Zeiten ganz verschiedene Eigenschaften.

Die Consistenz des Aftergebildes ist: gallertartig, weich (breiig), festweich, fest bis zur Knorpel- und Knochenhärte. — Gallertartige Gebilde sind entweder nicht oder nur niedrig organisirte, flüssige und weiche entweder kürzlich oder später durch Zersliessen fester entstanden; manche ursprünglich weiche Astergebilde werden fester: durch Gerinnung ihres Materials, durch Resorption des slüssigen Bestapdtheils, durch Organisirung des plastischen Stosses oder durch Beimengung von Kalksalzen. Sehr viel hängt hierbei vom Gesässreichthum des Gebildes und seiner Nachbarschast ab. Bisweilen wird ein slüssiges oder weiches Product sest, erweicht dann wieder und nimmt zuletzt (durch Verkreidung) nochmals eine seste Consistenz an (z. B. Krebs, Tuberkel). — Die Erweich ung eines sesten Astergebildes kann zu Stande kommen: durch chemische Umwandlung ohne weitere Ausnahme von Flüssigkeit; durch Ausnahme von wässriger Flüssigkeit oder neu ausgeschiedenes Plasma, durch Hyperämie und Entzündung im Astergebilde oder seiner Umgebung.

Die Metamorphosen von Aftergebilden, welche nicht oder nicht mehr ernährt werden, sind entweder chemische Veränderungen, wodurch ihre Lebensfähigkeit mehr oder weniger rasch vernichtet wird, oder sie werden nach ihrer Erweichung resorbirt, ohne Spuren zu hinterlassen oder mit Rückständen (gewöhnlich: Erden, körnigem Pigment, Fett, Cholestearinkrystallen). Die chemische Veränderung ist: Verwesung, Fäulniss und Verschorfung, oder sie besteht in einer Beimengung von Kalksalzen (Verkreidung, Incrustation). Auch ist in Folge einer Entzündung des Aftergebildes oder seiner Umgegend eine Vereiterung, Verjauch ung desselben möglich.

Die Resorption geschieht am vollständigsten bei flüssigen und weichen Aftergebilden; bei normalem Zustande und Gefässreichthum der Umgebung; wenn der bildende Gefässapparat des Afterproductes geschwunden und die erzeugende Ursache aufgehört hat (nach Aufbören der Dyskrasie). — Die Resorption kanu gefahrlos für den Organismus sein, durch sie kann aber auch der Ausbruch einer Dyskrasie und so eine Wiedererzeugung, Vervielfältigung des Aftergebildes veranlasst werden. — Resorption der Jauche bei Zersetzung von Neubildungen erzeugt Jauchevergiftung des Blutes (Pyämie, Sepsis vid. S. 80), nicht Wiedererzeugung des Aftergebildes.

Verkreidung, Verknöcherung, ist immer ein chronischer Process und findet sich deshalb nie bei acuten Aftergebilden; kommt nur nach dem Briöschen der Dyskrasie zu Stande und nach Resorption der flüssigen Restandtheile. — Die Verkreidung besteht entweder blos in einer Ablagerung von Kalksalzen, so dass dann das Aftergebilde ein Gemenge dieser mit organischen Substanzen darstellt, oder sie ist eine Incrustation der vorhandenen organischen Formen, oder es kommt beides zugleich vor. Am häufigsten kommt die Verkreidung bei callöser oder knöcherner Umgebung zu Stande. Mit der Verkreidung ist das Aftergebilde unschädlich gemacht, versidet, ertödtet, es wächst nicht mehr und wirkt auf seine Umgebung uur auf mechanische Weise. — Verknöcherung (wahre und osteoide) ündet entweder an der Peripherie des Aftergebildes statt und dieses wird dann wie mit einer Knochenschale umgeben, oder sie findet sich im Innern blatt-, netz- oder nadelförmig.

dingenden Umständen kann jedes sonst gutartige Gebilde bösartig werden, während bei Mangel derselben ein sogen. bösartiges Aftergebilde gutartig bleibt. So kann die Existenz des Gesammtorganismus durch ein sonst ganz gutartiges Gebilde gefährdet werden, indem es vermöge seiner physikalischen oder chemischen Eigenschaften die Function eines oder mehrerer lebenswichtiger Organe beeinträchtigt, oder durch den Verlust an Masse, den das Blut erleidet, den Organismus tabescirt. Die Verjauchung des Aftergebildes und die davon abhängige Zerstörung der Nachbartheile ist aber von Bedingungen abhängig, welche theils in dem Gebilde, theils ausserhalb desselben liegen; sie kommt jedoch keinem Aftergebilde ausschliesslich zu. Es findet sich auch oft, dass die ulcerative Zerstörung eines sonst sehr bösartigen, häufig verjauchenden Gebildes in gewissen Theilen ganz unmöglich wird.

a) Noubildungen auf der h\u00f6hern und h\u00f6chsten Organisationsstufe.

Diese Neubildungen (Homooplasieen) gleichen in ihrer Textur physiologischen Geweben und werden zum grossen Theile zur Regeneration verloren gegangener Theile verwendet. Hierbei geschieht der Wiederersatz entweder durch dasselbe Gewebe (vollkommene Regeneration), oder durch ein ungleichartiges (unvollkommene Regeneration), und dieses besteht hauptsächlich aus Fasergewebe (Narbengewebe), welches entweder bleibend ist oder allmälig schwinden und durch ein dem verloren gegangenen gleiches Gewebe verdrängt werden kann (provisorisches Narbengewebe). Die bei der Mehrzahl der Regenerationen auftretenden Granulationen sind die aus dem faserstoffigen Antheil des Eiters (Eiterplacenta) hervorgehenden Neubildungen von Zellstoff, Gefässen und Epithelialzellen (vid. bei Eiter).

1) Zellgewebe, eine der gewöhnlichsten pathologischen Neubildungen, ist entwèder dem physiologischen ganz ähnlich oder besteht aus zarteren Fasern als dieses. Es bildet sich theils aus flüssigem Blastem hervor, nach den Gesetzen der Zellentheorie (durch Kern-, Zellen-, Faserbildung), theils durch Spaltung erstarrten Blastems (vorzüglich des fibrinösen, doch auch albuminösen Exsudats). Gewöhnlich sind diesem Zellgewebe elastische Fasern (Kernfasern) beigemischt (vid. im mikroskopischen Theile). Es scheint neues Zellgewebe bisweilen schon binnen 4—.5 Tagen, doch gewöhnlich erst in einer oder mehrern Wochen zu Stande zu kommen. Dasselbe geht keine weiteren Metamorphosen, ausser vielleicht Schrumpfung, ein.

Vorkommen neuen Zellgewebes: im Narbengewebe (bei Regeneration nach Substanzverlust); — bei Hypertrophie (wahrer) des Zellgewebes; — als Pseudomembranen und Bänder auf serösen Häuten (Verwachsungen bedingend), hier nicht selten mit Epithelium bekleidet; — als äussere Wand neuer seröser Blasen oder als Kapsel um fremde Körper, Extravasate, Afterbildungen; — in Kondylomen, Warzen, Molluscum,

hypertrophischem Lupus, fibrösen Polypen und Geschwülsten; — als Bestandtheil in verschiedenen andern Aftergebilden.

2) Fibroides Gewebe (im engern Sinne), dem normalen sehnigen Gewebe ähnlich, bildet sich (vid. mikroskop. Theil) durch Spatung aus starrem, faserstoffigem Blasteme hervor (aus Exsudat-, Extra- und Intravasat-Fäserstoff) und ist nach der lockerern und innigern Vereinigung seiner Fasern weicher oder härter, fast knorpelartig (fibroider Callus).

— Es findet sich: im schwieligen Narbengewebe; — in Schwielen; — im ligamentösen Callus; — im sogen. Keloid (spinnenartiger, narbiger Finne); — als innere Schicht von Cysten und als Kapsel um Extravasate etc.; — als Verdickung seröser Häute (Cartilaginescenz), in Form von Platten oder Granulationen (Pacchioni'sche Drüsen); — als freie Körper in serösen und Synovialsäcken; — innerhalb des Gestässsystems als Vegetationen im Herzen, ligamentöse Entartung von Arterien und Venen, Auflagerung auf der Innensläche der Arterien, weiche Grundlage der Venensteine; — als sibroide Geschwulst (Fibroid, tumor fibrosus); — als Bestandtheil in verschiedenen andern Astergebilden.

Metamorphosen des fibroiden Gewebes sind: Verhornung (Obsolescenz, Verschrumpfung), wobei es trockner, dichter, hornartig, derb und matt durchscheinend wird (wie die Vegetationen an den Herzklappen, die Auslagerungen in den Arterien); — Vascularisation; die neugebildeten Gesässe sind gewöhnlich sparsam, obliteriren und verschwinden nicht selten beim Grösserwerden des Gebildes; manchmal sind aber Fibroide so gesässreich, dass sie zeitweise durch Hyperämie anschwellen und weicher werden (im Uterus); — Verknöch erung, durch Ablagerung von Kalksalzen (osteoides Gewebe, nicht Bildung wirklichen Knochengewebes) und Fett, mit Verödung der Gesässe und Verschrumpfung des Gewebes; — entzündliche Nekrosirung (durch Verjauchung oder Brand), mit Losstossung oder Zerstörung des Gebildes.

Fibrose Geschwulst (leimgebende), Fibroid, Desmoid, tumor fibrosus s. desmoides; d. i. eine mehr oder weniger rundliche und derbe, weisse oder weissröthliche Geschwulst von der verschiedensten Grösse, deren vorherrschenden Bestandtheil fibroides Gewebe bildet, was aber mit verschiedenen andern Geweben durchsetzt sein kann. Nach der lockern oder innigern Verbindung der Fasern (welche concentrisch, geschwungen oder sich durchkreuzend angeordnet sein können), sowie nach dem Gehalte an flüssigen Bestandtheilen ist die Consistenz dieser Geschwülste weicher, elastischer, lederartig (Desmoidgeschwulst); oder fester und derber, beim Durchschneiden knirschend (Fibroid, Sarkom), oder sehr fest und fast knorpelartig (Chondroid gesch wn ist); bisweilen sind sie alveolirt (S. 110) oder aus einem Aggregat von kleinern fibroiden Knoten gebildet, welche durch lockeres gefässreiches Zellgewebe vereinigt sind (eine höckerige, drusige Geschwalst darstellend). - Fibroide Geschwülste kommen hauptsächlich vor: im subcutanen und submucösen Zellstoffe (bisweilen die Schleimhaut vorstülpend und dann fibröse, sarkomatöse, Fleisch-Polypen genaant, welche nie verknöchern); — in den innern Schichten der Uterussubstanz; — in der submucösen Beinhaut (auch als Osteosarkom). — Weiteres vid. im mikroskop. Theile.

Sarkom Rokitansky's ist eine Art gutartigen Krebses, welches ein rein locales Uebel und fast immer als ein vereinzeltes Aftergebilde vorhanden

tionen). Sie finden sich besonders in der Haut und dem subcutanen Zellstoffe, in der Leber; nicht selten in Communication mit grössern Venenzweigen. Es können diese Geschwülste auch exulceriren.

Blutschwamm, fungus haematodes (vasculäre Krebsbildung), ist ein

sehr gefässreicher Markschwamm (vid. Krebs).

8) Fettgewebe, bei welchem das Fett nicht frei, sondern in eigene Zellen (Fettzellen) eingeschlossen ist, welche denen des normalen Fettgewebes mehr oder weniger gleichen (vid. im mikroskop. Theile). Bisweilen findet sich in den Zellen Margarin und Margarinsäure (sternförmige strahlige Krystallisationen). — Es findet sich: bei der Fettsucht (Hypertrophie des Fettes); bei Fettanhäufungen in und um erkrankte Theile (Nieren, Knochen, Arterien, Krebse etc.); in selbstständigen Geschwülsten (Lipome) oder als Bestandtheil in Fasergeschwülsten (Steatom).

Lipom, Fettgeschwulst, rundlich, länglich oder gelappt, von sehr verschiedener Grösse und einer zartern oder festern Hülle umgeben (eingebalgt); bisweilen aber mit dem normalen Fettgewebe innig zusammenhängend und als örtliche Hypertrophie desselhen zu betrachten. Es kommt vorzugsweise im Unterhautzellgewebe vor, doch auch im submucösen und subserösen Zellstoffe. Die lipomatösen Anhäufungen unter serösen Säcken (Synovialkapseln) stellen gewöhnlich ästige Verlängerungen dar, welche in die seröse Höhle (der Gelenke, besonders des Knies) frei hineinragen, d. i. Müller's lipoma arborescens. - Das Lipom kann unter

Umständen exulceriren.

Cholesteatom Müller's, eine locale umschriebene Neubildung aus gallenfettbaltiger, geschichteter Fettmasse, die gewöhnlich in abroide Bälge oder dünne Cysten eingehülst vorkommt. Bisweilen als freies Stratum auf

Geschwürsflächen (bei Rrebs, Brand). Freies Fett, nicht in Zellen eingeschlossen sondern in Gestalt von Tröpfehen oder Körnehen (nach dem Gehalte au festem Fette), besteht aus den verschiedensten Fetlarten und findet sich entweder in festes Parenchym infiltrirt (Leber, Niere, verschiedene gut und bösartige Geschwülste) oder in Flüssigkeiten suspendirt (im Eiter, in Exsudaten etc.). Es wird entweder unmittelbar als solches aus dem Blute ausgeschieden oder es tritt durch Metamorphosirung eines Gewebes aus diesem aus. Vielleicht ist Fettsucht des Blutes (vid. S. 27) häufig Ursache der Bildung freien Fettes. Uebrigens ist die Beschaffenheit desselben verschieden; bald ist es dünnflüssig, sehr elainhaltig; bald fester, stearinartig, körnig, hochgelb; bald weich, schmierig, granweiss, süsslich riechend, hammeltalgartig (Säuferfett).

9) Epidermis- (Epithelium-) Bildung. Die Epidermis ist nicht selten zu bedeutender Wucherung geneigt (als: Schwielen, Warzen, Ichthyosis, cornu cutaneum etc.), auch findet sich neugebildete Epidermis (mit verhornten Zellen) in Balggeschwülsten, hypertrophirten Talgfollikeln, als äusserer und innerer Ueberzug von Höhlen. — Ausserdem werden von nicht verhornten epithelialen Pflasterzellen Gebilde erzeugt, welche gewöhnlich für Krebse angesehen worden sind und sich auf der äussern und Schleimhaut finden. — Auch neugebildete Haare werden beobachtet: in Balggeschwülsten, Fettcysten der Ovarien, auf Schleim-

Epithelialkrebs, epitheliale Afterbildungen, bat Rokitansky gesehen: auf der Schleimhaut des Kehlkopfs (warzige Kehlkopfsgeschwulst) und der Trachea, des Magens und Mastdarms, der Harnblase, auf der Haut (als lockere, empfindliche Warze, Krebs) und im subcutanen Zeilstoffe (an Lippen, Wangen), am Scrotum, Präputium, (Hodensack-, Schornsteinfeger-Krebs) und auf der Eichel (kondylomähuliche Entartung), den grossen Schamlippen, auf der Haut des Unterschenkels und des Fussrückens; in der Leber, eingebülst in eine faserige Kapsel. — In Prag fand man diese Kpithelialwucherung an der eapsula sequestralis (besonders an den Klosken), wodurch das Festwerden des Knochens gehindert wird.

Auf der Haut erscheinen diese Wucherungen entweder als rundliche, warzig-blättrige, drusig-höckrige, weissliche, weiss- oder blauröthliche, vascularisirte, derhe oder sehr lockere Geschwülste, oder als verbreitete Degeneration der Haut, wobei diese eine warzig-blättrige, höckrige, wie mit wuchernden Papillen besetzte oder drüsenartige, runde Fläche darbietet, welche mit ulceröser Destruction und Abstossung des Aftergebildes zu einem, von einem Walle umgebenen Geschwüre ausartet. — Auf der Schleimhaut tritt der Epithelialkrebs meist in Form gestielter Geschwülste auf.

Die Epithelial-Afterwucherungen bestehen nur aus Zellen, welche dem Epidermis- oder Pflasterepithelium-Zellen ganz ähnlich sind (vid. im mikroskopischen Theile), und eine warzige, faserige oder arcolare Anordnung eingehen. — Der Epithelialkrebs verjaucht in Folge von Entzündung und bildet ein Geschwür, welches einem Krebsgeschwüre täuschend ähnlich ist; die Basis desselben ist mit einem rahmähnlichen, gelblich-weissen, grösstentheils aus glänzenden, röthlichen Kernen bestehenden Exsudate bekleidet.

10) Pigmentbildung (wahre Melanose nach Vogel). Körniges Pigment, welches wie das normale aus feinkörnigen Molecülen von schwarzer oder brauner Farbe besteht und oft in Zellen von verschiedener Form und Grösse eingeschlossen ist (vid. im mikroskop. Theile), kommt als Neugebilde gar nicht selten vor, aber nicht als selbstständiges Gebilde, sondern in verschiedener Menge in andere, normale und pathologische Gewebe eingesprenkt; auch in Flüssigkeiten findet es sich. - Das Pigment zeigt verschiedene Nüancen vom Schwarzen, Braunen und Gelben, und bedingt bei feiner gleichsormiger Zertheilung schiefergraue Färbung, Sprenkelung oder Striemung der Gewebe, bei grösserer Anhäufung dunkle, dichte und verödende Knoten (Melanosen). - Vorkommen: (vorzüglich in Folge von Hyperamie) in dem normalen und pathologischen Lungengewebe, den Bronchialdrüsen, der Schleimhaut (besonders des Magens), bei chronischen Katarrhen, in den Gekrösdrüsen und Bauchganglien (nach Typhus), der Haut (Sommersprossen, Leberslecke, Melasma); in Entzündungsproducten, Tuberkeln, Krebs. - Ausserdem tritt Pigment noch auf: in Folge von Veränderung des Blutfarbstoffs (nach Austritt von Blut) und von Präcipitation des Schwefeleisens (falsche Melanosen nach Vogel).

Cancer melanodes, pigmenthaltiger Krebs, bösartige Melanose, d. i. eine Verbindung von Krebsmasse, gewöhnlich Markschwamm mit Pigment, welche meistens in grosser Meage durch den Körper verbreitet ist, dasselbe Verhalten wie alle übrigen Krebse zeigt, und nur deshalb seltner in Verjauchung übergeht, weil vorher schon die hochgedichene Krebsdyskrasie tödtet.

11) Nervengewebe. Obschon wahre Hypertrophie des Gehirns; Rückenmarks und der Nerven, ja selbst eine Wiedererzeugung von Gan-

glion, und eine Regeneration durchschnittener Nerven beebachtet werden ist, so ist uns die Bildung neuen Nervengewebes (Nerven-Rühren und Kugeln) doch noch ganz dunkel.

b) Neubildungen auf niederer Organisationsstufe.

Diese Neubildungen gleichen den ausgebildeten physiologischen Geweben nicht, sondern bestehen aus Elementen, welche entweder gar nicht in den normalen Geweben austreten oder wenigstens nur auf den frühen Entwickelungsstusen derselben vorkommen. Die Mehrzahl dieser Neubildungen (Heteroplasieen) tragen den Keim zum Zerfallen in sich und ziehen das normale Gewebe, in welches sie abgelagert wurden, mit in die Zerstorung hinein. Zu ihnen gehören die sogenannten secundaren Exsudate (wie: das tuberculöse, krebsige), welche sich aus dem exsudirten Faser- oder Eiweissstoffe hervorbilden, entweder in Folge rein örtlicher Bedingungen oder durch eine bestimmte Qualität (dyskratische Beschaffenheit) des Blutes (des Faser- oder Eiweissstoffes; vid. S. 79) dazu veranlasst.

1) Krebsbildung, karcinomatöse Neubildung (cancer, carcinoma), entsteht (auch aus rein örtlicher oder nur aus dyskratischer Ursache? vid. Krebs - Dyskrasie) meist unmerklich und langsam, doch bisweilen auch schnell und unter Entzündungssymptomen; aus flüssigem und starrem Blasteme (albuminosem und fibrinosem?); entweder als Infiltrat oder in Form von Knoten von der verschiedensten Grösse und Gestalt, oder ist eingebalgt (Cystokarcinom). Die histologischen Elemente dieser Neubildungen sind flüssiger, zelliger oder faseriger Natur; oft überwiegt das eine derselben, nicht selten finden sich alle vereinigt, und hieraus erwachsen die verschiedenen Arten der Krebse. Bisweilen tritt auch Gefäss-, Pigment-, Fett- und selbst Knochenbildung in verschiedenem Grade in ihnen auf. - Die Eigenschaften dieser Afterbildungen sind sehr verschieden und richten sich nach ihrem Entwickelungsstadium, ihrer Zusammensetzung, ihrem Sitze und selbst nach dem Alter des Patienten. Nicht selten verhalten sich in einem und demselben Gebilde verschiedene Portionen sehr verschieden. So ist die Consistenz bald weich wie Hirnsubstanz, bald derb wie Speck, oder hart wie Knorpel; (über die histologischen Elemente, die Entstehungsart und das Wachsthum vid. im mikroskop. Theile). - Die Metamorphosen, welche das, nach seinem Blutreichthume, einer Hyperamie, Hamorrhagie und Entzundung mehr oder weniger ausgesetzte Krebsgebilde spontan oder in Folge vorausgegangener Entzündung eingehen kann (doch nicht nothwendig einzugehen braucht) sind: Verjauchung, brandige Nekrosirung, Verseisung und Verschrumpfung. Durch die beiden letztern Processe erleidet der Krebs eine Involution, die zur Heilung führt, aber wohl immer nur dann erst zu Stande kommt, wenn das Allgemeinleiden, die Krebsdyskrasie, getilgt ist.

Verjauchung, Vereiterung (estzündliche Nekrosirung), der gewöhnlichste Ausgang, verläuft acut oder chronisch, mit oder ohne neue Krebswucherung (Fungositäten), in der Tiefe oder auf der Oberfläche (cancer occultus und apertus); gewöhnlich mit Resorption von Krebsmasse darch die Lymphgefässe und krebsiger Infiltration der benachbarten Lymphdrüsen, sowie mit secundärer Krebsablagerung in andern Organen.

Brandige Nekrosirung (vid. S. 98) tritt in Krebsgebilden ebenfalls, doch seltener als die janchende ein. Bei beiden entwickelt die bedeutend corrodirende Jauche einen höchst widerlichen penetranten Geruch (vielleicht in Folge der Bildung von Schwefel- und Phosphorwassersteff beim Zerfallen der Proteinstoffe und des Fettes). Anch bilden sich hierhei viele phosphorsaure Ammoniak-Magnesia-Krystalle.

Verfettung oder Verseisung des Krebses (Rokitansky); durch Freiwerden der Fette oder durch Umsatz der Proteinstosse des Krebses zu Fett (Fett-Körnebenzellen-Bildungsprocess; vid. im mikroskop. Theise) wird die Krebsmasse zu einer gelben, brüchigen oder schmierigen, glutinös-fettigen Substanz. — Bisweilen findet sich ein solcher Fettgehalt in manchen Krebsen zerstreut (carcinoma reticulatum).

Verschrumpfung, Obsolescenz (Incrustation); das Gewebe vertrocknet, schrumpft ein und verknöchert oder verkreidet. Dies findet besonders bei festern, faserigen Krebsen statt.

Vorkommen der Krebsneubildung. Der Krebs kann zwar in allen gefässhaltigen Organen vorkommen, allein manche Organe (besonders gern venüse und da wo der Tuberkel seltner vorkommt) sind vorzugsweise Sitz desselben, und in einigen erscheint er nur erst dann (secundar), wenn schon andere Organe davon (primar) befallen worden waren. In Hinsicht des Vorkommens des primitiven Krebses in den verschiedenen Organen stellt Rokitansky folgende Scala auf: Uterus-, Brustdrüsen-, Magen-, Dickdarm- (Rectum-), Lymphdrüsen- (Retroperitonaal-Drüsen-), Leber-, Peritonaum-, Knochen-, Haut- (Lippen-), Hirn-, Nieren-, Zungen-, Oesophagus - Krebs. Primitiver Lungen-, Milz-, Speicheldrüsen- und Dünndarm-Krebs kommt fast nie vor. - Secundäre Krebse treten gewöhnlich mit bestimmten primären zusammen auf, so: Uteras- und Ovarium-, Hoden- und Nieren-, Magen- und Leber-, Magenund Darm-, Milz- und Leber-Krebs etc. - Im mittlern und vorgerückten Lebensalter findet sich vorzüglich: Brustdrüßen-, Üterus-, Magen- und Darm-Krebs; in der Jugend: Lymphdrüsen-, Gehirn-, Bulbus-, und Knochen-Krebs. — Die verschiedenen Formen des Krebses sind die folgenden:

a) Markschwamm, Medullarkrebs, Zellenkrebs, (carcinoma medullare, cancer s. fungus medullaris, Encephaloid, fischmilchähnliche Geschwulst). In dieser Krebsart, welche die häufigste ist und sich aus einem flüssigen Blastem (albuminösen) hervorbildet, überwiegen die Zellen (Krebszellen) vor den übrigen histologischen Elementen bei weitem; oft fehlen Fasern darin ganz oder bilden nur ein Stroma für die Zellen; das flüssige Blastem ist in sehr verschiedener Menge vorhauden; nicht selten sind auch Blutge fässe (fungus haematodes) oder körniges Pigment (fungus melanodes) sehr reichlich darin; ja selbst Knochenbildung tritt darin auf (bösartiges Osteoid). [Ueber die histel. Elemente vid. im mikroskop. Theile]. — Die Eigenschaften des Markschwammes, welcher als Infiltrat und in Knoten- und Knollenform auftreten kann, sind nach dem verschiedenen Verhältnisse seiner Bestandtheile

sehr verschieden. So kann seine Consistenz vom Halbssigen bis zum Speckigen und selbst Knorpligen disserien; seine Farbe weiss, röthlich, grauröthlich, schwarz sein; seine Textur auf dem Durchschnitte homogen, körnig, saserig, gesächert, gelappt, drüsig, areolirt erscheinen etc. — Es ist diese Krebsart insosern die bösartigste, als sie ost in grossen Massen und sehr acut abgesetzt wird, sehr bedeutend und rasch wuchert, leicht exulcerirt und das normale Gewebe zerstört, auch wegen ihres Gesässreichthums leicht Entzündung und Hämorrhagie erleidet. Dagegen kommt beim Medullarkrebs auch am häusigsten noch die Naturheilung zu Stande (durch Jauchung, Verseisung, Incrustation; auch theilweise Resorption). Meist sindet sich der Markschwamm bei hochgradiger Krebsdyskrasie und als secundärer. Vorkommen: in Leber, Nieren, Hoden, Lymphdrüsen, Lungen, Knochen. — Durch die Ausnahme des Markschwammes von Fasern, Blutgesässen, Pigment, Fett etc. entstehen die solgenden Krebsarten:

aa) Cancer melanodes, bösartige Melanose, ist ein blos durch das vorhandene Pigment modificirtes Medullarkarcinom, welches bei bedeutender Dyskrasie, gewöhnlich über viele Organe verbreitet, vorkommt, ganz vorzüglich aber die Leber heimsucht.

ββ) Fungus haematodes, Blutschwamm, (bösartiger Gefäss- oder vasculärer Mark-Schwamm). Es kann das Medullarkarcinom von seinem Entstehen an sehr reich an Blutgefässen, also ein Blutschwamm sein; es können sich aber auch erst bei der Entzündung und Exulceration des Markschwamms leicht blutende Fungositäten bilden.

77) Bösartiges Osteoid (Müller), ein Markschwamm mit einem knöchernen Stroma (von diploëartigem oder strahligem Baue), welcher ge-

wöhnlich an Knochen, doch auch in Weichtheilen vorkommt.

88) Carcinoma reticulare (Müller), ein Markschwamm mit netzartig verwebten Faserzügen und eingesprenkten opaken, grauen Stellen (Fett).

ss) Carcinoma fasciculatum s. hyalinum (Müller) ein weiches, gallertartiges, durchscheinendes Medullarkarcinom mit büschelartig zu-

sammentretenden Fasern.

- \$\(\)\text{Z} oftenkrebs (\(Rokitansky \) \), findet sich nur auf Membranen, besonders Schleimhäuten (vorzüglich der Harublase), dann auf der Haut und serösen Häuten. Es stellt eine gestielte, an ihrem freien Ende blumenkohlartig verästelte Excrecenz dar, welche in ihren Zotten eine weissliche, encephaloide Masse enthält, übrigens sehr locker und gefässreich ist und zur Entzündung und Blutung disponirt.
- β) Faserkrebs, Skirrhus, carcinoma fibrosum s. simplex, in welchem die Faserbildung vorherrscht und die Zellen, sowie das flüssige Blastem zurücktreten oder ganz fehlen (vid. im mikroskop. Theile). Er ist deshalb das dichteste und härteste Krebsgebilde, selbst knorpel- und steinhart (cancer eburneus); er bildet sich aus starrem Blasteme (faserstoffigem?) Der Faserkrebs wächst sehr langsam, ebenso erfolgt seine Erweichung seltner und ganz allmälig. Dagegen erzeugt er durch seine Härte eine sehr nachtheilige Verdichtung und Verschrumpfung der Nachbartheile; auch verschmilzt er innig mit denselben und zieht sie an sich heran, bedingt so oft Verkürzung, Verengerung, Ortsveränderung der Organe. Er kommt gewöhnlich in Knotenform (höckerig, gelappt oder verästigt) vor, doch auch als Infiltrat zwischen häutigen Gebilden (besonders

im submucosen Zellstoff der Digestionsschleimhaut). Selten oder wohl nie ist er eine secundäre Krebshildung, fast immer eine primitive, doch gibt er bisweilen auch den Boden für einen secundären Markschwamm ab (im Magen, Uterus). — Vorkommen: in Brustdrüse, Magen, Dickdarm, Uterus, Speicheldrüsen, Knochen. Als Faserstroma im Gallert-, reticulirten und fasciculirten Krebse.

γ) Gallertkrebs, Alveolar- oder Areolar-Krebs, ein Krebs aus verschieden grossen und mehr oder weniger dickwandigen, zelligen Räumen bestehend, deren Wände aus Fasern gebildet und welche mit einer gallertartigen, leimigen (kolloiden), gräulichen oder gelblichen, durchsichtigen Masse gefüllt sind (vid. im mikroskop. Theile). — Dieser Krebserreicht bisweilen eine enorme Grösse, erleidet aber selten eine Entzündung und Verjauchung, ist auch gewöhnlich vereinzelt und bei unbedeutender Krebsdyskrasie vorhanden. — Vorkommen: besonders im Magen und Dickdarm, auf dem Bauchfelle (Netze), im Ovarium, in den Knochen; selten in Uterus, Leber, Niere.

NB. Alle die bezeichneten Krebsarten gehen verschiedentlich in einander über und bilden dadurch Mittelformen, selbst in demselhen Individuum, ja in demselhen Krebsgebilde. — Es hat übrigens durchaus keinen grossen praktischen Werth, diese Krebsarten genau zu erforschen, während es dagegen von der grössten Wichtigkeit ist, das Bestehen der Krebsdyskrasie (vid. später im speciellen Theile) zu ermitteln.

2) Tuberkelbildung, tuberculöse oder scrofulöse Neubildung. Dieses Afterproduct steht auf einer tiefern Organisationsstufe als das krebsige, da es in ihm nicht zur Faser-, sondern nur bis zur Zellenbildung kommt und Gefässbildung darin nicht oder höchst selten stattfindet. Man versteht gewöhnlich darunter ein nicht eingebalgtes, meist in Knötchenform (doch auch als lufiltrat) auftretendes Product, welches bei einer bestimmten, zwar sehr ausgeprägten, aber noch durchaus unbekannten Beschaffenheit des Blutes, Tuberculosis genannt (vid. bei Blutkrankheiten im speciellen Theile), erzeugt wird. Doch ist es auch nicht unmöglich, dass ganz ähnliche Bildungen aus rein örtlichen Ursachen zu Stande kommen können (durch gestürte Resorption des normalen Blastems oder durch gehemmte Auflösung erstarrten Faserstoffblastems?) und dass örtliche Tuberkelbildung durch Erweichung und Resorption der Tuberkelmasse eine tuberculöse Dyskrasie nach sich zieht.

Die Abscheidung der Tuberkelmasse, welche unmerklich oder unter entzündlichen Symptomen zu Stande kommen kann, geschieht entweder als Infiltration oder in Knötchen form; bei letzterer findet man die Tuberkel-Granulationen (Miliartuberkeln) von rundlicher oder drusig-höckeriger Gestalt, von Mohnsamen-, Hirse-, Hanfkorn- oder Erbsen-Grösse, von graulicher oder gelblicher Farbe und entweder zerstreut oder in Haufen von verschiedener Grösse (in Conglomeraten) beisammen. — Die Eigenschaften der Tuberkelmasse sind nach dem Verhältnisse ihrer festen und flüssigen Bestandtheile, vielleicht auch nach der Qualität ihrer festen Theile verschieden. So ist sie bald grau oder gelblich, durchschei-

mend oder opak, härter oder weicher (käsig, speckig, derb und brüchig); hisweilen auch mit Blutfarhstoff oder schwarzem Pigmente versetzt (hämorzhagischer und pigmenthaltiger, melanotischer Tuberkel). Ueber die histologischen Elemente vid. im mikroskop. Theile. - Die Metamorphosen, welche die Tuberkelmasse eingehen kann, sind: Verschrumpfung, Erweichung (Vereiterung und Verjauchung), Verkreidung. Der erste und letzte Process bedingt eine Ertödtung des Tuberkels und ist insofern heilsam, während die Erweichung dadurch zu einem hösartigen Processe wird. als sie zu einer ulcerösen Zerstörung der Nachbartheile (tuberculosen Phthise) Veranlassung gibt. - Vorkommen: der Tuberkel kann zwar in allen gefässhaltigen, selbst pathologischen Theilen vorkommen, allein auch er lässt sich, wie der Krebs, in manchen Organen besonders gern nieder. Eigenthümlich ist es, dass er da, wo Krebs gewöhnlich sich findet, seltener gefunden wird. Fast nie tritt er auf: in der Brust-, Schildund Speicheldrüse, Pankreas, Eierstöcken, der innern Gefässhaut und dem Endokardium, Oesophagus und Scheide. Bei Erwachsenen ist nach Rokitansky die Folge der Organe, wie sie hinsichtlich der Häufigkeit vom Tuberkel befallen werden, so: Lungen, Darmkanal, Lymphdrüsen (bronchiale und abdominale), Kehlkopf, seröse Häute (Bauch- und Brustfell), weiche Hirnhaut, Gehirn, Milz, Nieren, Leber, Knochen und Periost, Uterus und Tuben, Hoden mit Prostata und Samenbläschen, Rückenmark, animale Muskeln. Bei Kindern steht das Lymphdrüsensystem, Milz und Gehirn obenan; und hier wird das Product s crofulos e Masse genannt. - Von primitiver Tuberkelablagerung werden die Organe so befallen: Lungen, Lymphdrüsen, propoëtisches System, weibliche Geschlechtstheile, Knochen, männliche Geschlechtstheile. Dagegen sind fast nor vom se cundaren Tuberkel heimgesucht: Darm. Kehlkopf, Luftröhre, seröse Häute, Milz, Leber. — Combinationen von primärer und secundärer Tuberkelablagerung finden sich so: Hirn- mit Lymphdrüsentuberkel, Genitalien- mit Harnorganen- Tuberculose, Milz mit Lymphdrüsentuberkel, Tubo-Uterinal- mit Peritonäaltuberkel, Lungen- mit Darm- und Kehlkopfstuberkel. — Rokitansky nimmt folgende Arten von Tuberkeln an: faserstoffigen (einfach- und croupos-faserstoffigen) und eiweissstoffigen (vid. S. 93 u. 94). Alle 3 Arten verbinden sich bisweilen mit einander, oder gehen in einander über. Gewöhnlich folgen sie in demselben Individuum, mit dem allmäligen Schlechterwerden des Blutes so: zuerst einfach-, dann croupos-faserstoffiger, und zuletzt eiweissstoffiger Tnberkel.

Obsolescenz, welche darin besteht, dass derselbe aus seinem ursprünglichen Zustande (der Robheit, Crudität) mit Verlust seines seuchten Schimmers, mit Verdichtung, zu einem harten Höckerchen verwandelt wird und zu einer derben, amorphen oder undeutlich saserig hornartigen Masse verschrumpst. Diese Verhornung ist eine völlige Ver-

a) Binfacher faserstoffiger Tuberkel, erscheint meist als ruadliche, graue, halbdurchscheinende, resistente und solide Granulation, zerstreut oder zu drusigen Massen conglomerirt, doch auch als glatte pseudomembranöse Exsudation auf serösen Häuten. (Ueber seine histologischen Riemente vid. im mikroskop. Theile). — Die Metamorphose, welche dieser Tuberkel eingeht, ist nur die

ödung, Ertödtung des Puberkels, die Bisweilen nur noch mit einer Ver-

knöcherung verbunden sein kann.

6) Croupos-faserstoffiger Tuberkel, (gelber Tuberkel) tritt in Form rundlicher oder unregelmässig höckeriger, ästiger Massen von der verschiedensten Grösse und als infiltrat auf. Er ist gleich ursprünglich op ak, gelb, von faserigem oder körnigem Bruche, derb-elastisch oder morsch, von speckigem, speckig-käsigem Ansehen, wahrscheinlich pyinhaltig. — Die Metamorphos dieses Tuberkels ist Erweichung und Verkreidung.

Erweichung, Vereiterung; der robe Tuberkel lockert sich auf (meist mit merklicher Volumszunahme), wird feuchter, zersliesst in eine gelbliche, käsige, glutinöse, fettig klebrige Masse, die sich endlich in eine dünne, molkige, säuerlichreagirende Flüssigkeit mit flockigen, krümlichen Partikeln vorwandelt, d. i. Tuberkel-Eiter. Derselhe bedingt eine ulceröse Destruction der Gewebe (tuberculöse Phthise).—Die Erweichung tritt bald früher, bald später ein, beginnt stets im Centrum des Tuberkels (wie die globulösen Vegetationen im Herzen; wid. S. 67) und muss für eine diesem Tuberkel seinem Wesen nach zukommende

spontane Metamorphose angesehen werden.

Tuberkulös-ulceröser Process. Nach vollständiger Schmelzung eines Tuberkels ist im Parenchym des resp. Organs eine Lücke mit Tuberkeleiter gefüllt entstanden (pri mitive tuberculöse Caverne).

— Durch den Contact des Tuberkeleiters mit dem umgebenden Gewebe wird letzteres corrodirt und die primitive Caverne mässig vergrössert (auf Schleimhäuten: primitives Tuberkelgeschwür). In Folge der in der Umgegend eintretenden Entzündung wird hier neues Tuberkelproduct gesetzt, dieses schmilzt ebenfalls, corrodirt und nekrosirt das benachbarte Gewebe und erseugt so eine Vergrösserung der primitivem Caverne und des primitiven Tuberkelgeschwürs, von denen auf diese Art nicht selten mehrere in Eins zusammensliessen (d. i. secun däres Tuberkelgeschwür, von uuregelmässiger, ausgebuchteter Form). Nicht selten producirt aber die Entzündung auch ein organisationsfähiges Exsudat und so kommt eine schwielige Verdichtung der Umgegend (Abkapselung) zu Stande.

Verkreidung: betrifft nur den zerflossenen Tuberkel, indem in diesem Kalksalze und Fette auftreten, welche die eitrige Masse allmälig zu einer feuchten, fettig schmierigen, kalkbrei-ähnlichen machen und endlich mit Volumsverringerung zu einem mörtelartigen Concremente verwandeln.

Die Verkreidung bedingt Ertödtung des gelben Tuberkels.

- y) Eiweissstoffiger Tuberkel (acute, Miliar-Tuberculose); er wird entweder uster seär acutem Verlaufa und typhoiden (cerebralen) Erscheinungen, mit einem Male als primitive Tuberculose durch die gazzen Lungen etc. gesäet (d.i. acute Tuberculose); oder er bildet als secundäre Tuberculose die letzte, tödtlich werdende Ablagerung bei chronischer Tuberculose, wo also schon früher Ablagerungen (von faserstoffigem Tuberkel) stattfanden. Er stellt eine solide, meist mohnsamengrosse, bald helle, bläschenartig durchsichtige oder matt durchscheinende, weichere, glutinöse, graue, bald (aber seltner) opake, weissliche Granulation dar, welche in hyperämisches Gewebe gleichmässig eingestreut ist. Mit ihm exsudirt immer eine serös- albuminöse, das Gewebe infiltrirende, graue, sulzartige, kleistrige Feuchtigkeit. Metamorphosen geht dieser Tuberkel nicht ein, da er zeitig tödtet (vid. bei Blutkrankheiten im speciellen Theile). Vorkommen: in den Lungen, ianeru Hirnhäuten (pia mater), Milz, serösen Häuten (besonders Bauchfell).
- 3) Typhöse Neubildung, ist das Product einer besondern, noch unbekannten (typhösen) Entartung des Blutes, welches ebenfalls nur bis zur Zellenbildung gelangt, eiweissstoffiger Natur sein soll, und nach seinem Gehalte an flüssigen Bestandtheilen verschiedene Eigenschaften

zeigt, im Allgemeinen aber dem encephaloidem Krebse ähnlich ist. — Das Typhusproduct, welches sich stets unter den Symptomen der Hyperämie ausscheidet, stellt eine grauföthliche oder röthlich-weisse, weisse, lockere, fluctuirende, hirnmarkähnliche oder derbere, speckige Masse dar, deren Metamorphosen in (bisweilen schwammartiger) Erweichung, und Nekrosirung (mit Verschorfung) bestehen. — Vorkommen: vorzüglich im untern Drittel des Heum in den Peyer'schen Drüsenplexus und in den solitären Follikeln (ileotyphus), sowie in den Gekrösdrüsen, (ob in Milz?). Seltner in der Lunge (?) und den Bronchialdrüsen (pneumo-, broncho-typhus), im Kehlkopfe (laryngo-typhus), Kolon (colo-typhus), Magen etc. (Vid. bei Typhus im speciellen Theile).

4) Speckbildung, albuminose Roh-Blasteme (Rokitansky), aus erstarrten, kernhaltigen Proteinstoffen (wahrscheinlich Eiweiss), von derber, graulicher, speckig-gallertartiger, oder speckiger. teigig-brüchiger, bisweilen durchscheinender Beschaffenheit. Es erzeugt sich dieses Product gewöhnlich unmerklich, (vielleicht nur beim acuten Bright'schen Hydrops merklich), und tritt meist als Infiltrat, doch bisweilen auch in Form von erbsen- bis haselnussgrossen Knoten (in Leber und Lunge) auf. Metamorphosen dieses Gebildes sind nicht bekannt, es verharrt in seinem rohem Zustande; nur eine Fettumwandlung desselben scheint möglich zu sein (in der Leber, den Nieren), wobei es opak, weisslich-trübe, morsch wird, - Vorkommmen: in der Leber, Milz, Niere, Schilddrüse. Die Ausscheidung dieser Blasteme ist nach Rokitansky wohl nie eine locale Erkrankung, sondern hedeutet immer eine Anomalie der Vegetation: sie ist augenfällig in Dyskrasie (mit übermässigem Albumengehalt?) begründet und eine primitive oder secundare. Man findet die Speckbildung bei Rhachitismus, Mercurialkachexie, inveterirter Syphilis, Wechselfieberkachexie, Tuberculose. Vrf. sah sie in einigen Fällen bei jungen Individuen mit exquisiter Bronchiektasie in allen den genannten Organen im ausgezeichneten Grade austreten, ohne dass ein Allgemeinleiden hätte entdeckt werden können.

c) Noubildungen auf der niedrigsten Organisationsstufe.

Diese Neubildungen bestehen entweder zum grössten Theile aus flüssigem Blasteme, in welchem sich organische (thierische und pflanzliche) Elementarformen gebildet haben, wie: Körnchen, Kerne und verschiedenartige Zellen (vid. S. 91 und im mikroskop. Theile); oder sie bestehen aus einer Anhäufung niederer Zellen. Es gehören hierher: der Eiter, das Kolloid, das Fett (in Molecular- und Krystallform) aus Proteinstoffen erzeugt, die vegetabilischen Parasiten; es sind ferner auch hierher die Exsudate in ihrer primitiven Form (vid. S. 85) zu rechnen.

1) Eiter (reiner) d. i. der weniger organisationssähige und nicht Gewebe bildende Theil eines flüssigen, plastischen, entzündlichen Exsudates, welcher aus einer mehr oder weniger dicken Flüssigkeit (vid. S. 93) besteht (Eiterserum), in welcher Körnchen, Kerne und Zellen (Eiterkörperchen) suspendirt sind (vid. im mikrosk. Theile). Der Eiter ist

zer Bildung eines physiologischen Gewebes unfähig, nur der mit ihm zugleich gebildete faserstoffige, organisationsfähige Antheil des Exsudates (die Eiterplacenta) dient zur Erzeugung der Granulationen, sowie des Narben- und Regenerations-Gewebes. Der Eiter selbst wird entweder nach anssen entleert, oder nach dem Zerfallen seiner Zellen resorbirt, oder eingedickt, fettig und verkreidet, oder er entartet zu Jauche. Nach Rokitansky ist derselbe von albuminöser Natur, nicht pyinhaltig und deshalb nicht Pyämie erzeugend wie der durch Zersliessen von croupösem Faserstoff entstandene Eiter (vid. S. 92). Seine Eigenschaften sind nach dem Gehalte an Flüssigkeit, Zellen, Salzen, Blut etc. sehr verschieden. Bald ist er rahmartig, fettig-glutinös, gelblich, bald wässrig und verschiedentlich gefärbt.

- 2) Kolloide Substanz, Kolloid, ist nach Rokitansky eine halbstässige, einer saturirten Gummi- oder Leimlösung, einem Obstgelée ähnliche, klebende, selten farblose Substanz, von honig- oder weingelber, brauner, grüner, selbst schwarzer Färbung, entweder hell und durchsichtig, oder trübe und flockig. Sie enthält mikroskopische Körnchen, Kerne und Zellen (vid. im mikroskop. Theile); ihre Beschaffenheit gleicht der des Caseins, Pyins, Schleimes. Vorkommen: meist in Höhlen (follicularen, alveolaren, cystenartigen) angehäust, besonders in der Schilddrüse (beim lymphatischen Cystenkropfe), in einfachen und zusammengesezten Cysten (der Niere und Eierstöcke), in serösen Säcken, in den Alveolis der Sarkome (Kollonema) und Karcinome (Gallertkrebs), in der glandula pituitaria (bei Epilepsie?). Wahrscheinlich ist das Kolloid eine Metamorphose des Albumens oder Fibrins; seine Verwandlungen bestehen: in Verdünnung; Verdickung zu spröder leimartiger Substanz; Umbildung zu settiger Gallerte (gelblich, trübe, opak, schmierig settig); Verkreidung (selten).
- 3) Fettmetamorphose durch den Körnchenzellen-Bildungsprocess. Nach Rokitunsky ist es höchst wahrscheinlich, dass Proteinstoffe in Fett umgewandelt werden, und eine solche Umwandlung (Fettsucht, Fettentartung) trifft man nicht blos in rohen flüssigen und festen Blastemen (Exsudaten), sowie in pathologischen Gebilden auf höherer oder tieferer Organisationsstufe (Tuberkel, Krebs, fibroidem Gewebe, speckigem Gebilde, Kolloid), sondern auch in physiologischen Geweben (Muskeln, Ringfaserhaut der Arterien und Nerven). Diese Metamorphose ist, wenn sie in patholog. Neubildungen austritt, insofern als ein günstiges Ereigniss anzusehen, als diese dadurch entweder zur Resorption oder zur Verödung gebracht werden. Im letztern Falle verbindet sich damit sehr häusig ein Verkreidungsprocess. Das Fett, welches bei dieser Metamorphose erzeugt wird, ist meist ein slüssiges, krystallin. gallenfetthaltiges. Ueber den Fett-Körnchenzellen-Bildungsprocess vid. im mikroskop. Theile.
- 4) Vegetabilische Parasiten, Schmarozerpflanzen (Epiphyten, Algen und Pilze). Sie erzeugen sich in normalen und pathologischen eiweisshaltigen Flüssigkeiten, innerhalb und ausserhalb des Körpers, vorzüglich auf der Haut und Schleimhaut, durch faulige

Gährung des Eiweisses, natürlich beim Vorhandensein der Bedingung zur Gährung; und können, in eine eiweissige Flüssigkeit gebracht, dieselbe zur schnellern Gährung bringen (ähnlich den Hefenpilzen). Wahrscheinlich haben der Eiweissgehalt, der Wärmegrad und andere zufällige Umstände Einfluss auf die Form dieser Gährungspilze.

Vorkommen: auf feuchten, schweissigen Stellen der Haut fand Harless Conferven, Tangen, Spongien und Tremellen; — in nicht gereinigten Wunden; — im Typhus auf den Darmgeschwüren und im Oesophagus; — im Darmkanal bei der Cholera; — in der Noma (cladospermium), im diabetischen Urin, in sogen. scrofulösen Exanthemen, vorzüglich tinea favosa, im Weichselzopfe, in den Aphthen und Soor, bei Mentagra, Lungentuberkela; — wahrscheinlich gehört auch die Sareine (sarcina ventriculi Goodstr's) hierher. (Vid. im mikroskop. Theile).

d) Cystenbildungen.

Nicht selten trifft man im Körper auf neugebildete, überall geschiossene Sacke (Balge, Cysten, Balggeschwülste), von runder, länglicher, abgeplatteter oder gelappter Gestalt und von der verschiedensten Grösse, deren Inhalt und Wände sehr mannigfaltiger Art sein können. Gewöhnlich ist der Inhalt gar nicht oder nur sehr unvollkommen organisirt (Serum, Fett, Zellen, Eiweiss, Kolloid etc.), oder er steht auf einer etwas höhern Organisationsstufe (fibroides, sarkomatöses, karcinomatoses, vascularisirtes Gewebe etc.); oft ist der Inhalt ungleichartig und gewöhnlich mit der Zeit sich allmälig metamorphosirend. Nach der Natur ihres Inhaltes könnte man eine Cyste eine gut- oder bösartige nennen. Manchmal ist die Höhle eines solchen Balges einfach (einkammerige Cyste), bisweilen aus mehreren communicirenden Abtheilungen bestehend (kammerige Cyste), nicht selten sind auch in einer Cyste (Mutterbalg) andere Cysten (secundare) eingeschlossen, und in diesen zuweilen wieder kleinere (tertiare) u. s. f. (zusammengesetzte Cyste oder Cystoid). - In Betreff der Wandung, so ist dieselbe (und also die ganze Cyste) entweder ein wirkliches Neugebilde, oder von einer schon bestehenden Wand einer Höhle oder eines Kanals gebildet (z. B. von Schleim- oder Talgdrüsen, Graaf sche Follikel, Acini der Schilddrüse, Malpighische Körper der Nieren, Ausführungsgängen etc.). - Die Structur der Cystenwand bietet danach mancherlei Verschiedenheiten dar; sie ist entweder einfach, structurlos, oder aus faserigem Gewebe, mit Epithelialbekleidung, oder aus mehrern Schichten von Zell- und fibroidem Gewebe zusammengesetzt etc. -Die Ursachen zur Entstehung wirklicher, neugebildeter Cysten, mit Einschluss der belebten, (der vom Finnen- und Hülsenwurm gebildeten), sind bis jetzt noch ganz unbekannt, vielleicht dyskratische (Rokitansky); dagegen entstehen Cysten aus einem schon vorhandenen Hohlgebilde gewöhnlich in Folge von Erweiterung desselben, Hypertrophie der Wand und Anhäufung des Inhaltes (bei Verstopfung der Mündung des Ausführungsganges). Ueber die Art der Entwickelung der Cysten vid. im mikroskop. Theile. - Die Zustände, denen die Cysten unterliegen konnen, sind: Hyperamie, Blutung, Hypertrophie (Cartilaginescenz), Entzündung, Vereiterung und Verknöcherung. Es werden dieselben jedenfalls hauptsächlich von dem Baue der Cyste abhängig sein müssen. - Der Nachtheil, welchen die Cysten dem Körper bringen, besteht vorzüglich in Zusammendrückung und Verdrängung von Organen, Raumbeengung und Auseinanderdrängung der Gewebe. Nur sehr grosse Cysten schaden durch starken Säfteverbrauch; bisweilen wird auch durch Vereiterung von Cysten die Umgebung zerstört.

1) Seröse Cysten, Hydatiden: mehr oder weniger dickwandige (serose, zellige, fibroide) Bälge (einfache oder zusammengesetzte, belebte oder unbelebte) mit serösem oder serösalbuminösem, synovia-ähnlichem, farblosem oder blassgelblichem Inhalte: sie sind die am häufigsten vorkommenden Cysten, an ihrer Innenfläche mit Epithelium bekleidet und bisweilen vom Cysticercus und Echinococcus (Acephalocystis) bewohnt. Man findet dergleichen besonders am Bauchfelle (Netz, lig. uteri latum und an der Abdominalöffnung der Tuba, Scheidenhaut des Hodens), in den Ovarien, der Schilddrüse, Niere, Leber, den Adergeflechten. Bei einiger Grösse nennt man die serösen Cysten auch Sackwassersuchten (vid. S. 105).

Falsche Hydatiden: a) abgesacktes Oedem, besonders in laxem Zellgewebe und unter serösen Häuten; am Samenstrange, Adergefiechte, Lungenpleura, Tuba etc.; — β) falsche Wassersuchten, durch Verschliessung offener Höhlen entstanden (der Gallenblase, Tuba,

des Wurmfortsatzes etc. vid. S. 105).

Acephalocysten-Balg: d. i. eine seröse Blase, welche in ihrem Innern entweder nur eine Blase einschliesst, die eine klare Flüssigkeit und nicht selten noch mehrere kleinere freie oder befestigte Blasen enthält, oder welche bisweilen auch viele Blasen (Hydatiden) von verschiedener Grösse zugleich umschliesst. Die äussere Hülle ist mit dem umgebenden Parenchym verwachsen und eine Neubildung desselben (durch Entzündung, Exsudation und Organisation des Exsudates entstanden). Sie unterliegt bisweilen der Entzündung mit Exsudation nach innen, wodurch Verschrumpfung und Verkreidung der Cyste ermöglicht wird; oder aber der Vereiterung, Bröffnung und Entleerung der Cyste. Die innere Blase soll nach Einigen von einem Thiere herrühren, welches entweder vom Echinococcus specifisch verschieden (Acephalocystis) oder mit diesem identisch ist; nach Andern soll sie dagegen eine pathologische Production und kein Thier sein. - Die Blasen im Innern, mit durchscheinender oder trüber, gallertartiger Hülle, findet man entweder prall, oder collabirt, geplatzt, zu einer schmierigen Masse erweicht (in Auflösung begriffene Thiere?) Behinococcus-Blase: ein Sack von fester, faseriger, fibroider Be-

schaffenheit, welcher mit seiner Umgebung fest verwachsen ist und in seinem Innern auf ähnliche Weise wie der Acephalocystensack Blasen enthält, die aber mit Hülsenwürmern (echinococcus hominis; vid. im mikroskop. Theile) besetzt sind, welche in Gestalt eines Anflugs von feinem weissem Sand erscheinen.

NB. Man findet den Acephalocysten- und Echinococcus-Sack vorzüglich in der Leber (durch das eigenthümlich fluctuirende, Hydatiden-Zittern von aussen zu erkennen), und im subperitonäalen Zellstoffe; seltner in der

Milz, Niere, Muskelsubstanz (Herz), Lunge, Gehirn.
Cysticercus-Blase: eine faserige Cyste (die sich ebenfalls entzünden kann), welche in ihrem Innern den Blasenschwanzwurm, Finnenwurm, cysticercus cellulosae, hydatis Finna, enthält (vid. im mikroskop. Theile). Dieser Wurm stirbt oft ab (in Gefolge von Entzündung der aussern Bock's patholog. Anatomie.

- Cyste), seine Schwanzblase wird trübe, collabirt; das geuze Thier wird weicher und zersliesst, das Ganze dickt sich ein und wird zu einem kreidigen Concrement, während die äussere Cyste zusammenschrumpst und zu einem dickhäntigen Balge rings um jenes Concrement verödet. Der Cysticercus, der bisweilen auch frei, ohne äussere Höhle (in den Hiraventrikeln, Augenhammera) gesunden wird, kommt vor: in den willkührlichen Muskeln (m. psoas, glutaeus, iliacus), im Herzen, Zellgewebe, Gebirn.
- 2) Cysten mit dicklichem Inhalte. Der Inhalt kann, wenn man von abgekapseltem Extravasate, Eiter u. s. f. absieht, folgender sein: α) eine gummi- oder leimartige Substanz (Kolloid, vid. S. 127), d. s. Kolloidbälge (Meliceris, Honig- oder Gummigeschwulst), die sich vorzüglich in der Schilddrüse (bei der struma cystica) und nicht selten auch in der zellstoffigen Umgebung derselben vorfinden; β) grütze- ähnliche Masse; dieselbe besteht hauptsächlich aus Zellen von verschiedener Art, denen Fett beigemischt ist; meist aus Epidermis-, Pflaster- und Cylinder-Epithelium-Zellen, welche wahrscheinlich von der Innenfläche des Balges gebildet werden. Diese Cysten (Atherom, Grützgeschwulst) finden sich vorzüglich in und unter der Haut. γ) Fett in überwiegender Menge (Cystolipoma); es ist entweder freies oder in Zellen eingeschlossenes, es kann Elain, Margarin etc., oder Cholestearin sein (Cholesteatom, gesehichtete perlmutterglänzende Fettgeschwulst). Diese Cysten trifft man gewöhnlich in und unter der Haut, im Ovarium.
- 3) Cysten mit festem Inhalte. Derselbe kann sein: physiologisches Gewebe (wie Haare, Zähne, Knochen, hornartige Gebilde); sarkomatöses und karcinomatöses Afterproduct (Cystosarkom und Cystokarcinom); Kalksalze (Verkreidung der Cyste).
- a) Cysten mit Haaren. Die Haare sind in ihrem Baue den physiologischen ganz ähnlich, gewöhnlich hell, von der verschiedensten Grösse, entweder in die Balgmembran eingepflanzt (bisweilen nur büschelweise), den übrigen Inhalt, der meistens Fett und Epithelium ist, filzartig durchwebend, oder sie finden sich lose, ohne Zusammenhang mit der Wand, zu unregelmässigen Klumpen zusammengeballt. Am häufigsten kommen solche Cysten im Ovarium und unter der Haut in der Nähe behaarter Stellen vor. — β) Cysten mit Zähnen und Knochen. Neben Fett und Hasren trifft man bisweilen in Cysten, die aber bis jetzt aur im Ovarium gefunden worden sind, auch noch auf Zähne und Knochenstücke, die seltner frei im Innern der Cyste liégen, sondern gewöhnlich zwischen den Schichten der Balgmembran oder in fibröse, knollige Massen eingeschlossen. Die Zähne gleichen mehr oder weniger einer der verschiedenen Arten der normalen, bleibenden oder Milchzähne, erscheinen manchmal noch in Zahnsäckehen eingeschlossen, bisweilen mit einander verwachsen oder in Höhlen der Knochenstücke eingesenkt; sie sind in der verschiedensten Anzahl vorhanden, stehen alle entweder auf derselben oder auf ganz verschiedener Entwickelungsstufe. — Die K n o c h e n s t ü c k e sind sehr verschieden binsichtlich ihrer Menge, Grösse und Gestalt, bestehen zwar aus wahrer Knochensubstanz mit Periost, haben aber durchaus nicht die Gestalt eines normalen Knochens. —) Cysten mit hornartigen Gebilden. Nicht häufig bildet sich als örtliche Wucherung der Epidermis des Balges ein Horn (aus wahrer Hornsubstanz) von gewundener Form, welches die Cyste, wenn sie in der Nähe der Körperoberfläche liegt, durchbricht und auf der Haut hervorwächst (bis 11" Länge und 21/2" Umfang); es stösst sich zuweilen los und entsteht wieder, oder es erzeugt sich erst, wenn die Balggeschwulst geöffnet ist. Diese Cysten kommen am häufigsten am obern Theile des Kopfes vor. — 8) Von den Cysten mit Afterparenchym kommt das Cystosarkom (ved. S. 115) besenders in der Brust-

drüse, dem Ovarium, Lymphdrüsen, Ruochen und Hoden vor; des Cystokarein om vorzüglich in den Knochen, im Ovarium, Hoden und in der Paretis.

II. Nicht organisirte und unorganische pathologische Neubildungen.

Diese Neubildungen sind vorwaltend reich an unorganischen Bestandtheilen, bestehen vorzugsweise aus Krystallen, krystallinischen Massen oder unerganischen, fein- oder grobkörnigen Niederschlägen, die sich zu grössern Gebilden (Concretionen, Concrementen) vereinigen, und entwickeln sich, meist nach rein chemischen Gesetzen, in der Regel aus flüssigem Plasma (Mutterlauge), welches die Stoffe, aus denen die nachherige Neubildung besteht, in chemischer Auflösung enthält. Als Mutterlauge kann fast jede Flüssigkeit des Körpers dienen, doch können auch aus festen und organisirten Theilen unorganische Neubildungen hervorgehen. Die Ausscheidung ist aber bedingt: entweder durch grössere Concentration der Mutterlauge (in Folge von Verdunstung, Resorption, Exosmose des flüssigen Bestandtheiles), wodurch sich Stoffe ausscheiden (niederschlagen), die nun nicht mehr genug Wasser zu ihrer Lösung finden; - oder durch chemische Veränderung der vorhandenen aufgelösten Stoffe (so dass neue chemische Substanzen aus ihnen werden), welche nun entweder unlöslich oder schwerer löslich in Plasma werden; - oder durch Bildung von neuen, ungewöhnlichen oder durch reichliche Abscheidung von normalen Bestandtheilen, die in der Mutterlauge nicht auflöslich sind oder darin nicht mehr aufgelöst erhalten werden können (wegen ihrer Menge); - durch Freiwerden unorganischer Substanzen bei Zersetzung organischer. Es kann übrigens die Ursache zur Entstehung von unorganischen Neubildungen eben sowohl eine rein örtliche, als eine allgemeine, vom Blutzustande abhängige sein (z. B. die gichtische, phosphor- und barnsaure Diathese). Die Niedersehläge, welche sich unter geeigneten Umständen auch wieder auflösen konnen, sind die Anfänge aller nicht organisirten pathologischen Bildungen, und hinsichtlich ihrer Gestaltung entweder amorph (durchsichtig, gallertartig), oder unbestimmt körnig, oder krystallisirt (bilden mehr oder weniger vollkommene, mikroskopische Krystalle; besonders bei einem langsamen Entstehen). Dieselben Stoffe kommen bisweilen in allen drei Formen vor. - Nach dem Orte, wo sich diese Neubildungen finden, lassen sich zwei Klassen von unorganisirten pathologischen Producten unterscheiden; nämlich a) solche, die sich innerhalb offener oder geschlossener Hühlen in Seund Excretionssitussigkeiten bilden und sich in ihrer Zusammensetzung nach den specifischen chemischen Bestandtheilen ihrer Mutterlauge sehr verschieden verhalten müssen; und b) solche, die im Parenchym der Organe entstehen, und meist aus den Blutsalzen, kohlensauren und phosphorsauren Brden, mit organisationsfähigen pathologischen Producten zusammengesetzt sind. Die erstern erscheinen in der Regel vollkommen isolirt, ohne Zusammenhang mit den umgebenden Theilen, gewöhnlich hart und von mineralischem Gefüge (auch Steine genannt).

1) Proteinstoffe. Gerinnungen von Faserstoff (welche spontan und rasch geschehen, fest sind) treten in Gestalt von Schollen, membranähulichen Platten, Fasers, Körnehen auf (vid. S. 86 und im mikroskop. Theile); Gerinnungen des Biweisses (entstehen langsamer, unvollkommuer, im Verlaufe von sichtbaren Veränderungen des Lösungsmittels) bilden häutige Platten mit Körnehen oder einer schwachen Andeutung von Faserung. Ob sieh Globulin und andere Proteinverbindungen niederschlagen, ist noch ebenso unausgemacht wie die Ursache solcher Ausscheidungen. — Die Protein-Niederschläge sind nie krystallinisch, gewöhnlich feinkörnig, seltner amorph; unlöslich in Aether und Mineralsäuren; werden durch wässrige Iodlösung gelb gefärbt, durch Essigsäure durchsichtiger, durch kaustisches Kali und beim Kochea in Salzsäure (mit Lilafärbung) allmälig aufgelöst. — Aus den Proteinstoffen hervorgegangene leimartige und hornartige Substauzen sind amorph oder haben eine schollige, blättrige Elementarzusammensetzung.

2) Pette: sie kommen nach ihrer verschiedenen chemischen Constitution in Form von Krystallen, Tröpfchen, Kürnchen, als amorphe Erstarrung vor; sind sehr häufig Bestandtheile von Niederschlägen. — a) Blain und Blainsaure, kommt in Tropfen von allen Grössen vor, frei oder in Zellen (vid. S. 118); es ist unlöslich in Wasser und Säuren; leicht in Aether und heissem Alkohol, schwerer in kochendem Kali löslich. Es geht häufig aus der Zerstörung von Fettgewebe hervor (bei Brand, Verschwärung, Schmelzung). - b) Margarin und Margarinsaure: bilden mikroskopische farblose Nadeln, die gewöhnlich zu bräunlichen, stern-, garben- oder büschelartigen Gruppen vereinigt sind; sich beim Erkalten des Körpers aus ihrer Auflösung im Elain ausscheiden (innerhalb und ausserhalb von Fettzellen), und in Wasser unlöslich, in heissem Alkohol und Aether leicht löslich sind. Finden sich vorzüglich in gangränösen Theilen. — c) Cholestearin bildet farblose, tafelförmige rhomboëdrische Krystalle, oft treppenförmig über einander gelagert, bisweilen mit abgerundeten Ecken, löslich in Aether und heissem Alkohol. Es findet sich vorzüglich in den spätern Lebensjahren, fast immer neben andern Fetten, besonders in Gallensteinen, Atherom der Arterien, Balggeschwülsten, doch auch in hydropischer Flüssigkeit, Eiter, Markschwamm. - d) Molecular-Fettkörne hen , werden von Einigen für Stearinkörnehen , von Vogel für Serolin gehalten.

3) Kalksalze.— a) Kohlensaurer Kalk bildet eine unbestimmt körnige Masse, nicht Krystalle (Rhomboëder), und löst sich in Säuren unter Entwickelung von Luftblasen (Aufbrausen). — b) Basisch-phosphorsaurer Kalk erscheint frisch gefällt als eine amerphe, durchsichtige, farblose Gallerte, die allmälig unbestimmt körnig wird; ist in Säuren löslich (ohne Aufbrausen). Er kommt in Flüssigkeiten gelüst oder an Proteinstoffe gebunden vor; seine Ausscheidung bedingt die Verkreidung, Verknöcherung. — c) Oxalsaurer Kalk, in oktaëdrischen, in Salzsäure löslichen Krystallen, findet sich nur im Urin. — d) Phosphorsaure Ammoniak-Magnesia, in Krystallen, die leicht löslich in Säuren und nach dem schnellern oder langsamern Entstehen verschieden gestaltet sind. Im erstern Falle bildet sie zu sternförmigen Gruppen vereinigte Nadeln oder blattähnliche gezahnte Aggregate; im letztern Falle dreiseitige Prismen mit abgestumpften Ecken. Dieses Salz kommt am häufigsten vor (weil fast alle Körperflüssigkeiten phosphorsaure Magnesia enthalten) und fast stets, wenn sich Ammoniak entwickelt (besonders bei der Fäulniss). — e) Schwefelsaurer

Kalk als Niederschlag, ist noch nicht sicher ergründet.

4) Farbstoffe. — a) Gallenfarbstoff (Cholepyrrhin), als feinkörniger Niederschlag von gelbbrauner Farbe, der sich weder in Wasser, noch in den meisten Säuren löst, in kochendem Kali löslich ist (mit grünlicher Färhung), und durch Salpetersäure erst grün, dann blau, roth gefärbt und endlich zerstört wird. — b) Körniges Pigment (schwarz, braun, rostgelb), in Form von Molecularkörnehen, frei oder in Zellen eingeschlossen, oft mit orangefarbigen Krystallen (von phosphorsaurer Ammoniak-Maguesia).

5) Harnsäure und harnsaure Salze. — a) Harnsäure, in farblesen, bisweilen rötblichen Krystallen in Form eines rhombischen Prisma (oder rhomb. Tasel) oder einer Rosette; nur langsam in kaustischem Kali löslich. — b) Harnsaures Ammoniak, nie krystallisirt, nur als feinkörniger, farbiger (schmuzig gelber, gelb - oder braunrother, rosenrother) Niederschlag, der bisweilen membranös angeordnet ist; schwer löslich in kaltem. leichter in heissem Wasser; in Alkohol und Aether unlöslich; durch Säuren wird die Harnsäure ausgeschieden. — c) Harnsaures Natron in den sogenannten Gichteoneretionen.

6) Schwefeleisen, mit blossen Augen und in grösserer Menge als sehwarze, blauschwarze oder schwarzgrüne Ablagerung erkennbar; unter dem Mikroskop als feinkörniger Niederschlag, der sich in Säuren löst und aus dieser Lösung durch hydrothionsaures Ammoniak wieder mit schwarzer Farbe gefällt wird. (Das schwarze körnige Pigment und der zersetzte Blutfarbstoff werden von Säuren nicht aufgelöst).

Concretionen in Absonderungsfittssigkeiten.

Sie können aus Niederschlägen der Absonderungsflüssigkeiten auf verschiedene Art gebildet werden: a) indem eine grössere Menge des Niedergeschlagenen für sich eine zusammenhängende krystallin. Masse bildet (Steine): oder dadurch, dass b) die gefällten nicht zusammenhängenden Substanzen durch ein Bindemittel (Schleim oder eine andere thierische Materie) mit einander vereinigt werden (Steine); oder c) dass sich eine unorganische Substanz auf einen fremden Körper niederschlägt (Incrustation); oder d) dass in Folge von Exosmose oder Verdunstung der wässrigen Bestandtheile eines Secrets die übrig bleihenden festern sich eindicken und vertrocknen (Concretionen in den Schleim- und Talgdrüsen, Tonsillen, Bronchien, an der glans venis, im aussern Gehörgange, Pankreas, in der Nase etc.). Um die erste Anlage einer Concretion (Kern, der auch von einem fremden, von aussen eingedrungenen Körper oder aus Blut-, Schleim-, Faserstoffcoagulum etc. bestehen kann) können sich dann allmälig neue Bestandtheile, von derselben oder von anderer Art als die des Kernes, schichtweise oder in Blättern, Höckern, Spitzen u. s. f. niederschlagen. Auf diese Weise entsteht die verschiedene Grösse, Form, Consistenz und Textur der Concretionen. Man nennt dieselben bei etwas grösserm Umfange: Steine, calculi: wenn sie klein und zahlreich sind: Sand, Gries. - Die Steine liegen entweder locker in den Höhlen, oder sind, indem sie dieselben ganz ausfüllen, eingekeilt und fest, oder sie sind durch ein Bindemittel (eindickten Schleim, Faserstoffexsudat) an die Wandbefestigt; oder sie werden von der Wand gleichsam eingekapselt (eingesackt). Es gibt: Gallen-, Harn-, Speichel-, Thränen-, Prostata-, Darm-Steine. — Der Nachtheil, welchen die Concretionen bringen, kann sein: Reizung, Entzündung, Verschwärung, Brand, Zerreissung und Hypertrophie der Wände jener Höhlen und Kanäle, in denen sich die Concretionen befinden; ferner Verstopfung und Contraction jener Hohlgebilde.

1) Gallensteine, Gallenconcretionen (calculi biliares); die Niederschläge aus der Galle können sich bilden: durch lange Zurückhaltung und Verdickung normaler Galle, oder bei zu grossem Reichthum der Galle an gewissen Bestandtheilen, die sich dann leicht fällen; sie können sich in allen Theilen des Gallenapparates, ausserhalb und innerhalb der Leber (Lebersteine), entwickeln; besonders aber in der Gallenblase, zumal wenn diese Divertikel hat oder in ihrem Ausführungsgange verstopft

ist. Von ihrem Entstehungsorte können sich dann die Gallensteine verschiedene Wege bahnen, der gewöhnlichste ist durch den ductus choledochus in den Darm. Nicht selten sind sie aber an die Wand des Gallenbehälters befestigt oder auch von dieser eingesackt. — Die Eigenschaften der Gallensteine, ihre Anzahl, Grösse, Form, Farbe, Consistenz und Gefüge, bieten vorzüglich nach ihrer verschiedenen chemischen Zusammensetzung, die grüsste Mannigfaltigkeit dar. — Die Bestandtheile derselben sind vorzüglich:

Bingedickte Galle; sie bildet bisweilen kleine unrégelmässige oder der Form des Behälters entsprechende, weiche wachsähnliche Concretionen; nicht selten constituirt sie den Kera auderer Gallensteine.

Gallenfett (Gallentalg, Cholestearine), findet sich in fast allen Steinen und bildet gewöhnlich den grössten Antheil derselben. Der äussere weisse, perlmutterähnlich glänzende, oder trübe fettige Ueberzug, die strahligen durchscheinenden Schichten, die krystallinischen farblosen Massen mit glänzendem faserigem Bruch und warziger Oberfläche, die Gallensteine von weisslichem, seisenartigem Ansehen, die durch Reiben Wachsglanz bekommen, werden vom Gallenfett gebildet. — In heissem Alkohol aufgelöst, krystallisitt dieses Fett in tafelförmigen rhomboëdrischen Krystallen (vid. S. 132).

Gallen far betoff (Cholepyrrhin, vid. S. 132), bildet gelbbraune, rothoder dunkelbraune, fast schwarze Schichten oder ganze Steine von erdigem Bruche, mit höckeriger, maulbeerartiger Oberfläche; sie bekommen durch Reiben keinen Wachsglanz; bisweilen stellt dieser Farbstoff kleine traubenförmige, ästige, schwärzlichgrüne Steinchen dar.

Kalksalze. Man hat neuerlich in den Gallensteinen einen reichlichern Ralkgehalt als in der normalen Galle gefunden, und glaubt deshalb, dass das erste Moment für die Steinbildung in Kalkausscheidung entweder aus der Galle oder durch die Schleimbaut bestehe. — Gallensteine, die vorzugsweise aus kohl en saurem Kalk bestehen, sind krystallinisch, mit höckeriger, scharfkautiger, in Spitzen auslaufender Oberfläche, und von heller, bisweilen etwas bräunlicher Farbe.

Diese genannten Bestandtheile treten in sehr verschiedenen Verhältnissen, oft noch mit Schleim und Epithelium, Gallensäure und Margarin etc. verbunden, zur Bildung der Gallensteine zusammen. Manche dieser Steine bestehen nur oder wenigstens vorzugsweise aus einer dieser Substanzen, andere sind aus (concentrischen) Schichten derselben zusammengesetzt; in einigen liegt der Kern (eutweder von einem fremden Körper, oder aus Schleim, Epithelium und Gallenfarbstoff gebildet) im Centrum, in andern excentrisch, bisweilen finden sich zwei Kerne vor; manchmal hat sich durch Verschrumpfung des Kernes eine Höhle im Innera des Steines gebildet. (Vid. Leberkrankheiten).

2) Harnsteine, calculi urinarii, d. s. steinige Concretionen aus dem Urin, die sich an allen Stellen der Harnwege, vorzugsweise aber in der Blase (Blasensteine), den Nierenbecken und Kelchen (Nierensteine) bilden können, entweder secundär durch Niederschlagen von Harnbestandtheilen um einen fremden, nun den Kern bildenden Körper (Schleim-, Blut-, Faserstoff-Coagulum, von aussen eingedrungene Substanzen), oder primär durch widernatürliche Absetzung, Anhäufung und Vereinigung von Harngries. — Der Harngries, Harnsand besteht, wenn er roth aussieht, vorherrschend aus Harnsäure, der weisse aus phosphorsauren Salzen. — Die Harnsteine können eine sehr verschiedene chemische Zusammensetzung haben und danach auch eine grosse Verschie-

desheit in ihren physikalischen Eigenschaften zeigen. Die chemischen Bestandtheile derselben sind:

Marnsäure (vid. S. 132), fiadet sich in den meisten Harnsteinen, verzüglich im Kerne; dieselben sind gewöhnlich sehr hart, von nicht beträchtlicher Grösse, rundlich und glatt (seltner höckerig), von blättrigem Gefüge, gelblich, röthlich oder rothbraun vom beigemengten Harnfarbstoff (seltner weiss, aus reiner Harnsäure). Werden diese Steine (und die aus harnsauren Salzen, welche leichter als die Harnsäure durch heisses Wasser gelöst werden) in Salpetersäure unter Erwärmen aufgelöst, dann die Lösung bis fast zur Trockne verdunstet und nun etwas Ammoniak zugesetzt, so nimmt die Masse eine sehr schöne Purpurfarbe an.

Harnsaures Ammoniak bildet allein selten und nur kleine Steine, von lehmgelber oder rötblichgelber, selten von weisslicher Farbe, mit glatter

oder feinwarziger Oberfläche, erdigem oder geschichtetem Bruche.

Harnsaures Natron, harnsaure Magnesia und harnsaurer Kalk kommen ebenfalls als Bestandtheile, nur nicht als alleinige der Harnsteine vor.

Harnige Säure (Xanthin, Harnoxyd) findet sich sehr selten in Harnsteinen. Da sie eine geringere Oxydationsstufe als die Harnsäure einnimmt, so wird sie vielleicht bei mangelhafter Sauerstoffzufuhr anstatt des Harnstoffes

oder der Harnsäure gebildet.

Blasen exyd, Cystin, ist ebenfalls selten und in solchen Harnsteinen (besonders bei Kindern) zu finden, welche eine gelbliche Farbe, glatte Oberfäche und ein krystallinisches Ausehen auf dem Bruche haben. Man erhält es durch Auslösen derselben in kaustischem Ammoniak und freiwilliges Ver-

dunsten als farblose, regelmässige sechsseitige Täfelchen.

Phosphorsaurer Kalk bildet selten allein einen Harnstein, eher thut dies die phosphorsaure Ammoniak-Magnesia, gewöhnlich sind beide Salze zugleich vorhanden. Die von ihnen gebildeten Steine sind klein, weisslich, leicht zerbrechlich, erdig oder kreidig, porös, oder geschichtet, oft mit glänzendem, krystallinischem Ueberzuge. Sie lösen sich in Säuren ohne Aufbrausen und ihre Bestandtheile werden aus dieser Lösung unverändert wieder gefällt. — Nicht selten findet sich auch noch kohlensaurer Kalk in solchen Steinen.

Sauerkleesaurer (oxalsaurer) Kalk setzt oft die Harnsteine zusammen; dieselben sind biswellen sehr gross und hart, von rauher, höckeriger, warziger Oberfläche (Maulbeersteine), meist dunkelbraun oder schwarz; oder sie sind kleiner, blässer und glatt (Hanfsamensteine). Sie lösen sich nicht im kaustischem Rali, wohl aber in Salzsäure (besonders kochender.

Ausser den genannten Stoffen nehmen oft auch noch: Schleim, Proteinstoffe, Fett, Blutcoagula etc. Theil an der Bildung der Harnsteine. In der Mehrzahl der Fälle gehen gleichzeitig mehrere Bestandtheile in die Bildung derselben ein, und zwar so, dass sie entweder innig mit einander gemengt sind oder sich schichtweise um einander lagera. Der Kern besteht gewöhnlich aus einem andern Stoffe als der übrige Theil des Steines, meist aus Harnsäure und harnsaurem Ammoniak oder ans organischer Materie, die durch ihr Vertrocknen den Kern locker machen oder eine Höhlung im Innern des Steines erzeugen kann. Bisweilen wird mit Hülfe eines Bindemittels ein Stein aus Gries oder mehrern kleinern Steinchen zusammengesetzt. — Blasensteine befinden sich entweder lose in der Blase, oder werden von der Wand derselben mehr oder weniger umkapselt (eingesackt), liegen in Ausbuchtungen derselben, oder sind durch Faserstoffexsudat an dieselbe befestigt (angewachsen). Vid. Krankheiten der Harnorgane.

3) Speichelsteine, d. s. rundliche oder längliche Concretionen, die sich aus dem Speichel in den Se- oder Excretionskanälen der Speichel-

drüsen bilden. Sie sind in der Regel von erdiger, kreidiger Beschaffenheit, nicht krystallinisch, von weisslicher Farbe; sie bestehen hauptsächlich aus Kalksalzen, phosphor- und kohlensaurem Kalke, welche durch thierische Materien (Schleim, Proteinstoffe) verbunden sind. Bisweilen sind solche Steine concentrisch geschichtet und auch sehr hart.

Weinstein ist theils ein Niederschlag von Kalksalzen aus dem Speichel innerhalb der Mundhöhle, auf die Zähne und das Epithelium; theils aus dem Secrete der sogen. Weinsteindrüsen.

- 4) Thränensteine, bilden sich aus den Thränen innerhalb der Thränendrüse, im Auge, Thränensacke oder Thränenkanale; sie bestehen hauptsächlich aus phosphorsaurem Kalke (und andern Kalksalzen) und Augenhutter.
- 5) Prostatasteine (Prostatasand), in den Gängen der Vorsteherdrüse, oft in beträchtlicher Anzahl, im vorgerückten Alter; sie sind stets klein, höchstens stecknadelkopf- bis erbsengross, sehr hart und glänzend, von schwärzlicher, brauner, roth- oder gelbbrauner Farbe, krystallinisch oder geschichtet, bisweilen polyedrisch; bestehen aus phosphorsaurem Kalk und thierischer Materie. Bisweilen findet sich nur ein feiner Sand.

In den Sam en bläschen und Sam en kanälen kommen bisweilen Concretionen von ähnlicher Beschaffenheit vor.

6) Darmsteine, Concretionen, die sich im Darmkanale selbst gebildet haben, und nicht erst aus andern Organen dahin gelangt sind (wie Gallen- nnd Pankreassteine). Sie sind beim Menschen weit seltner als bei den Thieren, und finden sich am häufigsten im Wurmfortsatze. Einige der Darmconcretionen entstehen durch Verkreidung eines Faserstoffexsudats oder Blutcoagulums; andere durch Niederschlagen von Kalksalzen aus den Darmflüssigkeiten auf Speisereste oder fremde Körper; noch andere durch Zusammenlöthung von Speiseresten (sie sind bisweilen sehr fetthaltig).

Concretionen in Parenchymen.

Die Concretionen, welche man im Parenchym der Organe findet, bilden sich aus Stoffen hervor, die vom Blute ausgeschieden wurden (aus der allgemeinen Ernährungsflüssigkeit, aus pathologischen Exsudaten); da nun diese nicht von so verschiedener Art als die Bestandtheile der Se- und Excretionsstoffe sind, so zeigen auch diese Concretionen in ihrer Zusammensetzung keine grosse Mannigfaltigkeit. Sie bestehen hauptsächlich aus Erdsalzen (phosphor- und kohlensaurem Kalk, phosphorsaurer Ammoniak-Magnesia, kohlensaurer Magnesia, Kieselerde), seltner aus alkalinischen Salzen (Chlornatrium, phosphor- und schwefelsaurem Natron etc.), wozu sich nicht selten Fette (besonders Cholestearin) gesellen; auch harnsaures Natron findet sich bisweilen darin. Es kommen solche Concretionen gewöhnlich in Folge rein örtlicher Processe, durch Freiwerden, Niederschlagen und Zurückbleiben der Salze, zu Stande; doch sind sie manchmal auch Folgen von Blutalterationen, von abnormer Menge eines Salzes im Blute (harnsaure und phosphorsaure Diathese, vid. S. 77) und Ausscheidung desselben.

Die Formen, unter denen diese Concretionen austreten, sind: Niederschläge auf organische oder fremde Stoffe (Incrustationen), oder in Flüssigkeiten (Verkreidung), oder zwischen die Elemente organisirter Theile (Verknöcherung); selten isolirte Steine. Auch mikroskopische Zellen hat man mit Kalksalzen in molecularer Form ausgefüllt gefunden (Zellenincrustation; im plexus choroideus). Die Bedingungen der Bildung dieser Concretionen sind noch nicht ganz klar; wahrscheinlich bestehen sie: in Zurückbleiben der unorganischen Bestandtheile (eines Gewebes oder einer Müssigkeit) nach Resorption oder weiterer Fortbildung der organischen; in Zersetzung der Gewebe oder der Flüssigkeit und Freiwerden der unorganischen Bestandtheile derselben; in einem abnormen Reichtbume des Blatems an Salzen.

Verknöcherung durch Ablagerung von Kalksalzen, ohne Bildung von wirklichem Knochen- oder knochenähnlichem Gewebe (vid. S. 117), Andet sich nur in fibroiden Neubildungen (vid. S. 115) und im Alter in der Arterienwand

(Ringfaser- und gesensterter Haut).

Verkreidung, Freiwerden von Kalksalzen in Flüssigkeiten (albuminöser oder eroupöser Natur (vid. S. 92), ist stets von Fettausscheidung (Cholestearin) begleitet, so dass die Flüssigkeit zuerst die Consistenz eines fettigen Kalkbreies, später die eines Mörtels annimmt und zeletzt steinartig wird. Hierher gehören: die Verknöcherungen in den Arterien und Venen, in den Vegetationen an den Herzklappen, im Biter, Tuberkel, Krebs.

D. Abweichungen in den physikalischen Eigenschaften der Theile.

Bei der Untersuchung einer Leiche werden jedenfalls zunächst die Abweichungen in Bezug auf die Zahl der Theile des Körpers, auf ihre Lage, Verbindung, Grösse und Gestalt ins Auge fallen; dann bedürfen aber auch die übrigen physikalischen Eigenschaften derselben, wie Consistenz, Farbe, Elasticität, Glanz, Geruch, Inhalt, einer genauern Berücksichtigung, bevor noch die Textur-Anomalieen weiter zu erforschen sind.

I. Die Zahl der Theile

ist regelwidrig vermehrt oder vermindert. — Die Vermehrung ist eine angeborne (vid. bei Missbildungen S. 49) oder eine erworbene. Letztere besteht aber nie in Bildung eines Gliedes oder Organes, sondern nur in Vermehrung der ein Gewebe zusammensetzenden Elementartheilchen, oder in Trennung eines Theiles in mehrere Portionen, in Folge pathologischer Processe. — Die Verminderung ist ebenfalls eine angeborne oder eine erworbene; letztere kann entstehen: durch mechanische Einwirkung; durch zerstörende Krankheitsprocesse (Atrophirung, Vereiterung, Schmelzung, Brand); durch Verschmelzung zweier gleichartiger, sonst getrennter Organe zu einem einzigen.

II. Die Trennungen des Zusammenhanges

können angeborne (Spaltbildungen; S. 48) oder erworbene sein. Diese letzteren siad entweder Folgen von mechanisch wirkenden, äusseren Ursachen (Verletzungen aller Art), oder sie sind von innera Momenten abhängig: wie von übermässiger Zusammenziehung contractiler Organe, widernatürlicher Ausdehnung von Hohlgebilden, Zertrümmerung durch ausgetretenes Blut, durch Atrophirung, Erweichung und Schmelzung der Gewebe. Die Trennungen des Zusammenbanges erscheinen als Zerreissungen, Durchbohrungen, Auflösungen und Geschwüre. Alle sogen. spontanen Trennungen werden nach Engel vorbereitet: entweder durch eine vorausgegangene Entzündung oder anderweitige Exsudation, oder durch eine krankhafte Ernäbrung, Hypertrophie ebensowohl wie Atrophie, oder Entartung eines Gewebes.

III. Abweichungen in der Verbindung

können in Verminderung oder gänzlicher Aufhebung, und in Vermehrung des natürlichen Zusammenhanges und der Contiguität eines Theiles mit den benachbarten bestehen. Sie sind entweder angeboren (Spaltbildungen, Atresieen, Verschmelzungen) oder erworben, entweder in Folge von Trennung des Zusammenhanges oder durch Verklebung und Verwachsung. Letztere kommen durch klebendes Faserstoffexsudat oder durch neugebildetes Gewebe (Zellstoff, fibroides und Knochengewebe, Krebsmasse) zu Stande. Hierher gehört auch die atresia morbesa (Verwachsung der Mündung eines Kanales) und die ankylosis, Gelenkverwachsung.

Für die abnorme Verbindung hat man felgende Bezeichnungen: Verschmelzung, wenn die verbindende Substanz aus einem Gewebe besteht, welches dem der verbundenen Theile gleich ist. — Verwachsung (feste oder lockere), wenn membranartiges Zellzewebe, welches schlaff, gefässreich, infiltrirt u. s. w. sein kann, die verbindende Substanz ist. — An he ftung, wenn die Verbindung durch fadenförmiges Zellzewebe geschieht; sie kann sein: zart-oder grobfädig, strangförmig, brückenartig, lang-oder kursfaserig, netzähnlich, maschig. — Verbindung durch Aftermasse. Anlöthung, Verklebung, lockere Verbindung durch kleister-oder leimartige Flüssigkeit. — Ein keilung, wenn ein Körper fest in den andera eingesenkt ist. Bei der abnormen Trennung unterscheidet man: Bruch, Zerreissung, Quetschung, Durchbehrung, Spaltung, Abschilferung, Abblätterung, Losstossung, Lappung, Furchung.

IV. Abweichungen in der Lage.

Die regelwidrige Lage (situs alienus, perversus, mutatus; dislocatio, ectopia) ist eine angeborne (vid. S. 51) oder eine erworbene; sie kann in einer vollständigen Ortsveränderung oder nur in einer Verdrehung auf der normalen Stelle (directio perversa, obliquitas) bestehen. Betrifft sie Organe, welche bei ihrer Entwickelung den Ort verändern, wie der Hode, so nennt man eine falsche Lagerung (unter dem Schenkelbogen, im Mittelfleisch) Abweichung, Verirrung, deviatio,

aberratio. Die regelwidrige Lagerung ist ferner eine spontane, durch Veränderungen des dislocirten Organes (bei Massen-, Gewichts-, Volumszunahme) erzeitgt, oder eine von der Umgebung ausgehende, wobei das Organ aus seiner Lage entweder weggeschoben oder weggezogen wird (durch luftleeren Raum). — Bekanntere Formen der Dislocationen sind: Hernien, Vorfälle und Vorlagerungen, Umstülpungen, Einschiebungen.

V. Abweichungen der Grösse.

Der ganze Körper sowohl, wie jedes einzelne Organ, kann in Hinsicht auf seinen Umfang und seine Masse eine abnorme Verminderung und Vermehrung erleiden. Die erstere erscheint als regelwidrige Kleinheit oder bei hohlen Organen als Verengerung, die letztere als Vergrösserung oder Erweiterung. Beide Arten von Grösseabweichungen können angeboren oder erworben sein. Die den ganzen Körper betreffende Vermehrung und Verminderung des Umfanges vid. S. 27. Hier handeln wir nur im Allgemeinen von den erworbenen Grösseabweichungen der Organe.

Zur Bestimmung der Grösse bedient man sich entweder genauer Messungen oder der Vergleichung mit bekannten Gegenständen. Runde Rörper können die Grösse haben: von einem Gries- oder Hanskorn, einer Brbse, Hasel- oder Wallnuss, Apsel, Pommeranze, Faust, Kindes- und Manneskops. — Längliche Rörper können haserkorn-, weizenkorn-, bohnen-, mandel-, pflaumen- und eiförmig sein. — Lange Rörper müssen gemessen werden und sind dick: wie ein Haar, eine Raben- oder Gänseseder, ein Finger etc. — Flache Körper und Oessungen werden gewöhnlich mit Querdurchschnitten bekannter Körper verglichen; als: erbsen-, linsen-, bohnensörmig etc. bezeichnet.

a) Regelwidrige Kleinheit (Schwund, Atrophic.)

Die erworbene Verkleinerung von Organen kann zunächst ihre Ursache entweder in verminderter Ernährung (Atrophie im engern Sinne), oder in Zerstörung des Gewebes (Phthise) haben. Beide Zustände können aber wieder durch viele, sehr verschiedene Momente bedingt werden.

1) Die Atrophirung (primäre Atrophie), Schwund in Folge von gestörter Ernährung, kommt in einem Organe zu Stande: α) durch geringeren Blutgehalt desselben, bei Verengerung und Verminderung der zuführenden Gefässe (durch Zerreissung, Druck, Zerrung etc.) ausserhalb und innerhalb des Organes, sowie bei Compression der Haargefässe desselben; $-\beta$) durch verminderte oder verschlechterte Blastembildung, bei unplastischem und alienirtem Blute, oder bei Krankheiten der Haargefässe. So bedingt nach Engel oft wiederkehrende Hyperämic, weil sie die Secretion des Ernährungsplasma vollständig aufhebt (vid. S. 60), Atrophie ebenso gat wie dies die partielle Anämie thut; $-\gamma$) durch gehinderte Umbildung des (übrigens guten) Blastems zu Gewebe, bei zu geringer Thätigkeit des Organs, verminderter Innervation, bedeutend herabgesetzter Wärme, nach erschöpfenden Krankheits- und Heilungsprocessen, Textur-

erkrankungen etc.; — Ø) durch Missverhältniss zwischen Rückbildung und Bildung des Gewebes, bei Steigerung der Rückbildung ohne Zunahme der Bildung; bei vermehrter Resorption durch Druck (detritus, usura). — Bei vielen dieser Atrophieen handelt es sich übrigens nicht um eine einfache Volums- und Massenabnahme, sondern es stellt sich zugleich auch eine Texturveränderung im schwindenden Organe ein. Das Volumen, Gewicht, die Gestalt, Consistenz und Farbe des atrophirten Organes sind nach der Ursache der Atrophie auf sehr verschiedene Art verändert. Gefässe und Nerven des kranken Organes nehmen ohne Zweifel ebenfalls am Schwunde Theil. — Bei hohlen Organe nehmen ohne Zweifel ebenfalls am Schwunde Theil. — Bei hohlen Organe nehmen der Atrophie), oder mit Erweiterung (excentrische) oder Verengerung derselben (concentrische Atrophie). — Die Folgen der Atrophirung beschränken sich entweder nur auf das befallene Organ, oder sie betreffen den ganzen Organismus und zwar verschieden nach der Wichtigkeit der Function des atrophirten Theiles.

Nach Engel sind die nächsten Ursachen der Atrophie: gehinderte Capillarinjection eines Gewebes, oder periodisch in kürzern oder längern Zeiträumen
wiederkehrende Hyperämieen. Hiernach tritt die Atrophie vom Anfange an
unter zwei Formen auf, als: harte Atrophie; das Organ ist blutarm,
blässer, härter, spröder, trocken; und als weiche, wobei das Organ blutareicher, feuchter, zerreisslicher ist. In beiden Arten mangelt, wenn die Atrophie
den höchsten Grad erreicht hat, der normale Blutgehalt. Es geht die weiche,
rothe und feuchte Atrophie in die harte, trockne und blasse über.

2) Der Schwund nach Zerstörung des Parenchyms (seeundäre Atrophie), kommt dadurch zu Stande, dass das in seiner Textur veränderte Parenchym resorbirt wird. Solche Texturerkrankungen sind: Zertrümmerung des Gewebes durch Extravasat (Apoplexie), Entzündung, Afterbildungen und ihre Metamorphosen. Hierbei werden bisweilen entweder sowohl die Producte des Processes (Blut, Eiter, Tuberkel, Krebsmasse etc.), als auch die in seiner Folge functionsuusähig gewordenen Gewebs-Elemente des Organs resorbirt; oder es schwinden blos die letztern und an ihrer Stelle bleiben die Producte des Processes in verschiedener Menge und Gestalt zurück.

Durch Schwinden einzelner Stellen eines Organes oder Gewebes entstehen nicht selten Lücken in demselben, welche sich zu Cysten (mit Seram) umbilden künnen, oder welche durch Narbengewebe ausgefüllt werden. Maachmal bleiben vom schwindenden Gewebe einzelne Bestandtheile (wie Fett, Kalksalze) zurück, oder es tritt an die Stelle des geschwundenen ein ganz anderes Gewebe (Fett- oder Zellgewebe).

b) Regelwidrige Grösse (Hypertrophie).

Die erworbene Vergrösserung eines Organs findet ihre Ursache im Allgemeinen: entweder in einer stärkeren Ernährung des Gewebes (d. i. ächte Hypertrophie, gleichmässige Vermehrung aller dem Organe eigenthümlichen, dasselbe constituirenden Elemente), oder in Einlagerung eines dem vergrösserten Organe fremdartigen Gebildes (unächte Hypertrophie). Zwischen ächter und unächter Hypertrophie

gibt es unmerkliche quantitative und qualitative Uebergänge. Bisweilen kommen beide neben einander in einem Organe vor; auch hypertrophirt manchmal nur ein Bestandtheil eines Gewebes. — Vorübergehen de Vergrösserungen können durch vermehrten Blutgehalt, durch Wasser- oder Luftansammlungen veranlasst werden (hyperämische, entzündliche, ödematöse oder hydropische, emphysematöse Anschwellung). — In hohlen Organen nennt man die Hypertrophie bei normaler Grösse der Höhle eine einfache, bei Erweiterung derselben eine excentrische, bei Verengerung eine concentrische.

1) Aechte Hypertrophie (Vergrösserung des Organs mit Brhaltung seiner normalen Textur), betrifft vorzugsweisse das Zell- und Fettgewebe, die Knochen, Muskeln, Haut und Schleimhant, Ihre Ursachen konnen sein: α) wiederholte oder andauernde, aber langsam entstandene Blutvermehrung in den Capillaren des betreffenden Organs (besonders in Folge mechanischer Hyperämie); -B) vermehrte und angestrengte Thätigkeit des Organs, besonders im Muskelgewebe (Herz); wirkt wahrscheinlich durch Vermehrung der Blutmenge; — y) Entzündung, kann nur in solchen Organen ächte Hypertrophie erzeugen, welche aus einem Gewebe bestehen, das sich aus Entzundungsproducten zu entwickeln vermag (Zellgewebe, Knochen); d) anomale Blutheschaffenheit; wodurch vorzüglich Hypertrophie des Fett- und Knochen-Gewebes zu Stande kommt. - Die Eigenschaften hypertrophischer Organe unterliegen nach der Ursache der ächten Hypertrophie mannigfachen Abweichungen. Im Allgemeinen sind anfangs solche Organe saftig, locker und dunkel, werden nach und nach blässer, trockner und fester, und gehen endlich in Atrophie oder Lähmung über. Ob sich neue Gefässe in hypertrophischen Organen bilden, ist noch unausgemacht; die schon vorhandenen findet man bisweilen erweitert und verdickt: ebenso sind die Nerven dicker gefunden worden. Die achte Hypertrophie entwickelt sich stets langsam, während die unächte bisweilen sehr rasch entstehen kann.

Nach Engel kann jede in einem Gewebe langsam eutstehende, chronisch gewordene oder periodisch wiederkehrende Stasis (vid. S. 83), mit Ausnahme der passiven, zur Hypertrophie dieses Gewebes führen. Die häufigsten chronisch verlaufenden Stasen sind die mechanischen; die periodisch wiederkehrenden Stasen sind gewöhnlich activer Natur. Diese Stasen müssen den Capillargefässapparat des betheiligten Gewebes betreffen, und von Krankheiten der grossen Gefässe nicht abhängen (wodurch gerade Atrophie entstehen würde). — Jede Hypertrophie durchläuft zwei Stadien, das der Blutleberfüllung und das der Blutleere. — Es ist ganz unnöthig zwischen wahrer und falscher Hypertrophie zu unterscheiden, denn wo die Volums- und Massenzunahme eines Organs von einer fremdartigen, in dasselbe abgelagerten Masse herrührt, hört die Hypertrophie auf und eine neue Krankheit beginnt.

2) Unächte Hypertrophie (Vergrösserung, physconia, infarctus, mit Verlust der normalen Textur, durch Infaltration oder Substituirung neuer heterogener Substanz) kann durch Einlagerung aller Arten von Entzündungs- und dyskratischen Producten erzeugt und da-

mach mit den verschiedensten Veränderungen in den Eigenschaften des vergrösserten Organs verbunden sein. — Die Folgen solcher Hypertrophiecen bestehen: in Störung der Function des kranken Organs, welche auch auf den Gosammtorganismus zurückwirken kann; in Lageveränderungen desselben; in Verdrängung und Druck der Nachbartheile.

c) Verengerung hohler Organe.

Die Ursache der Verengerung eines Hohlgebildes kann in der Wand desselben, oder innerhalb und ausserhalb derselben liegen, und danach sein: a) Verstopfung (Obstruction, Obturation) der Höhle des Organs, durch von aussen eingedrungene oder innen erzeugte Stoffe; — b) abnorme Zusammenziehung der contractilen Wand, bei Mangel an Inhalt in der Höhle, krampfhafter Affection, narbiger Constriction und Schrumpfung faserstoffigen Exsudates, welches den Wänden der Höhle anklebt; — y) ächte und unächte Hypertrophie (concentrische) der Wandung (besonders durch Afterproducte); — d) Zusammendrückung von aussen her. — Die Folgen der Verengerung richten sich nach der Function des kranken Organs und bestehen zunächst in verringerter Aufnahme von Inhalt, in Hemmung der Fortschaffung und Anhäufung desselben oberhalb der verengerten Stelle, wodurch hier Erweiterung, Hypertrophie der Wand, Lähmung und Zerreissung des Organs hervorgerufen werden kann.

d) Erweiterung hohler Organe.

Man nennt dieselbe eine einfache, wenn dabei die Wand des Hohlgebildes von normaler Dicke; eine active, wenn die Wand verdickt ist (excentrische Hypertrophie); eine passive bei Verdünnung der Wand. Je rascher sich die Dilatation erzeugt, desto mehr hat sie den Charakter der passiven, je langsamer, desto mehr ist sie eine active; active Erweiterungen werden endlich bei einer gewissen Höhe allmälig passive. - Die Dilatation kann das Hohlgebilde in seinem ganzen Umfange in gleichem Grade betreffen (d. i. eine gleichmässige), oder nur an einem Puncte der Peripherie stattfinden (d. i. sackförmige, ungleichförmige). Es kann, wenn die Wandung des Hohlorgans aus mehrern Häuten besteht, die erweiterte Stelle entweder von allen diesen Häuten oder nur von einer derselben gebildet werden (wahre und falsche Divertikel). - Die Ursachen einer Erweiterung können innerhalb oder ausserhalb der Höhle des Organs, oder in der Wand liegen. Es sind: α) widernatürliche Anhäufung des Inhaltes, theils durch mechanische Hindernisse, welche sich der freien Fortbewegung und Entleerung desselben entgegensetzen (also alles, was Verengerung erzeugen kann), theils durch Unfähigkeit des Organs zur Fortschaffung seines Contentum; — β) Erschlaffung der Wand, in Folge von Paralyse ihrer contractilen Fasern oder von Texturerkrankungen (Erweichung); — γ) Krankheiten des umgebenden Gewebes: wie Verschrumpfung (Atrophie, narbige Einziehung) desselben mit Auseinanderziehen des Hohlorgans; oder Erweichung der Nachbarschaft, so dass dieselbe die Wände des Behälters oder Kanales nicht mehr stützen kann. — Gewöhnlich treten mehrere der genannten Ursachen zur Bildung einer Erweiterung zusammen, meist Krankheit der Wand und Druck von innen; immer bedarf es aber bei Krankheit der Wand eder der Umgebung des Behälters noch eines die Erweiterung und Ausdehnung desselben veranlassenden Momentes. Nicht selten zieht die eine Ursache eine oder mehrere andere nach sich, so z. B. entsteht bei Verengerung zuerst Anhäufung der Contenta und sodann durch diese Dilatation und Paralyse; oder durch Paralysirung der Wand bildet sich zuerst die Erweiterung der Höhle und dann Anhäufung des Contentum etc. — Die Folgen einer Erweiterung sind nach dem betr. Organe verschieden, und können sich entweder blos auf den erweiterten Theil (Lähmung, Entzündung, Brand durch Zersetzung zurückgehaltener Contenta), oder auf die umgebenden Theile (Verschiebung, Compression, Atrophie derselben), oder auch auf den ganzen Organismus beziehen.

VI. Abweichungen der Form.

Erworb ene Abweichungen in der Gestalt der Theile sind vorzüglich Folgen: von Hypertrophie oder Atrophie (des ganzen Organs oder einzelner Bestandtheile desselben), von Consistenzanomalieen, Störungen der Continuität und Contiguität, von Lageveränderungen, mechanischen Einflüssen, Compression u. s. w. Sie kommen mit oder ohne Texturveränderungen vor, und betreffen am häufigsten und auffallendsten das Knochensystem (Verbiegungen durch Rhachitis, Osteomalacie, Fracturen und Luxationen), und unter den parenchymatösen Organen vorzüglich die Leber (Lappung, Granulirung, Abplattung, Wulstung derselben).

Die Lappung parenchymatöser Organe, in höherem Grade in die Granulirung (vorzüglich in der Leber und Niere) übergehend, kaun vielleicht entstehen: α) durch Schrumpfung von Faserstoffexsudat, welches in Folge von Entzündung entweder in das parenchymatöse Zellgewebe, oder in die Secretionskanäle, oder in die Blutgefässe des Organs abgesetzt wurde, und Atrophie des benachbarten Pareuchyms nach sich zog. — β) Durch theilweise Resorption eines früher in das Organ infiltrirten und das Gewebe desselben verdrängenden Neugebildes; so kann z. B. Fett- und Speckleber in die granulirte Leber übergeben.

VII. Abweichungen in der Consistenz.

Die Consistenz fester Gewebe kann vermehrt oder vermindert sein, und zwar in sehr verschiedenem Grade und in Folge der verschiedenartigsten Texturerkrankungen. — Zur Bezeichnung der Dichtigkeit wählt man gewöhnlich die Vergleichung mit physiologischen Geweben wie: wasser-, eiweiss-, schleim-, hirnmark-, speck-, muskel-, leber-, knorpel-, knochenähnlich etc.

a) Zunahme der Festigkeit.

Das Härterwerden des Gewebes, welches bei der Verknöcherung (vid. S. 137) seinen höchsten Grad erreicht, kann seine Ursache im Allgemeinen entweder in Verminderung der füssigen und weichen eder in Vermehrung der festen Bestandtheile desselben haben; wie: α) in Armuth an Blut und Blastem; hier ist die Vermehrung der Consistenz aur gering, oft vorübergehend, (vorzüglich in der Milz, im Gehirn, Zellgewebe, besonders bei grossem und raschem Verluste an wässrigen Bestandtheilen des Blutes). — β) Hypertrophie (ächte); besonders wenn dabei keine Volumzunahme, sondern nur Massenzunahme mit Verdrängung dazwischen liegenden parenchymatösen Zellstoffes stattfindet. Beim Knochen, Zell-, Muskel- und Nervengewebe. — γ) In filtration mit festem Neugebilde (unächte Hypertrophie), wie mit erstarrenden, verschrumpfenden, verkreidenden, callös und knöchern werdenden Entzündungsproducten, mit dyscratischen Afterbildungen (krebsigen, tuberculösen, typhösen). — δ) Atrophie; sie ist nicht selten mit Verdichtung des Gewebes verbunden (concentrische Atrophie). — ϵ) Starke Zusammenziehung contractiler Organe, besonders der Muskeln und des Zellgewebes.

b) Abnahme der Festigkeit.

Das Weicherwerden eines Gewebes hat seinen Grund im Allgemeinen entweder in Vermehrung der flüssigen und weichen, oder in Verminderung der festen Bestandtheile desselben. Es kommt zu Stande: α) bei Ue berfüllung mit Blut (innerhalb der Gefässe) und mit Blastem; hier ist die Erweichung gewöhnlich nur gering und vorübergehend, roth gefärbt; besonders in Milz, Hirn, Lunge. — β) Bei Durchfeuchtung und Tränkung mit Flüssigkeit, wie Serum, extravasirtes Blut. Eiter und andere Entzündungsproducte (Maceration). Gewöhnlich ist die Lockerung des Gewebes um so beträchtlicher, je rascher solche Productbildungen in dasselbe erfolgen und je länger sie bestanden haben. y) Bei Infiltration mit einem weichern Gebilde als das des kranken Organs ist (unächte Hypertrophie), wie mit Fett, Markschwamm, Tuberkel etc. — d) Bei Umsetzung des Gewebes zu einem weichern, z. B. Fettentartung. — ϵ) Bei Atrophie. — ζ) Bei Vereiterung, Schmelzung und brandiger Auflösung (vid. S. 97). — η) Bei widernatürlicher Erschlaffung contractiler Theile. — 3) Auflösung durch freie Säure (die eigentliche Erweichung), und durch ätzende Substanzen.

Erweichung, d. h. wirkliche Auflösung und Maceration des Gewebes, nicht blosses Weicherwerden, verlangt nach Engel entweder eine langsame Verminderung und endlich völlige Aufhebung der Capillargefäss-Injection eines Gewebes, oder ein rasches Gerinnen des Blutes innerhalb der Haargefässe, oder eine durch mechanische Verhältnisse gesetzte rasche Unterbrechung der Capillargefässströmung (welche aber wieder eine Gerinnung des Blutes zur Folge hat). In dem ersten Falle bedarf es zur völligen Erweichung noch der Dazwischenkunft einer auflösenden Substauz, in den beiden andern Fällen genügt die im Gewebe enthaltene Flüssigkeit, um die Brweichung einzuleiten, welche dann durch die Fäulniss fortgesetzt wird. — Die Erweichung, welche in völlig blutleeren und auch atrophischen Geweben auftritt, erscheint als farblose, beim entgegengesetzten Zustande als farbige.

Den Grad der Consistenz ermittelt man durch den Versuch, das Gewebe zu dehnen, reissen, zerdrücken, brechen oder zu schneiden. — Die

Vermehrung der Cansistans kann bereichnet werden: als Zähirkeit (wegen das elastische oder nicht elastische Gewebe stark gedehnt werden kann, ohne zu zerreissen), Festigkeit, Härte, Starrheit, Steingkeit. — Die Verminderung kann nach ihrem verschiedenen Grade und nach dem Gewebe sein: Weichheit, Mürbigkeit, Merscheeln, Brüsbigkeit, leiehte Zer-reisslichkeit, teigiger, leicht zerdrückbarer oder breiiger Art u. s. w.

VIII. Abweichungen in der Fürbung.

Dieselben bestehen entweder in einer Verminderung, oder in Verdunklung, oder in Umanderung der Farbe (welche entweder cine sogen. optische oder eine Pigmentfarbe ist). Die auffallenderen Färbungen rühren von Pigmenten, in stüssiger (Blut, Galle, Fett) oder sester Form (braunes oder schwarzes körniges Pigment) her; die meisten hängen von dem Blute ab. Schr oft ist die Farbenveränderung der Organe mit Abanderung der Textur des Gewebes verbunden; bisweilen nur durch Veränderung der darüberliegenden Gewebsschicht (Kapsel) erzeugt.

a) Verminderte Färbung, Erbleichung.

Sie hat ihren Grund: entweder in widernatürlich geringer Abscheidung des Farbstoffes, oder in Blässerwerden und Verdennung desselben, oder in Versetzung des gefärbten Theiles mit bleichen Materien. - So ist bisweilen grosser Mangel an sohwarzem Pigmente im Körne angeboren, als Lencathiopie, Kakerlakenbildung, Albinoismus (mit weissen Haaren, weissen Augen und weisser Haut). - Die erworbene krankhafte Erbleichung, abnorme Blässe, kann liegen: in Blutarmuth, Mangel der Bluthörgerchen im Blute. Entfärbung des Hämatins. Blutwassersucht; in Infiltration des Parenchyms mit Serum, Eiter, Fett oder geronnenen plastischen Bluthestandtheilen (Speck-, Krebs-, Tuberkel- Infiltration etc.); in Fehlon des körnigen Pigments.

Die weisse Färbung kann sein: reinweiss, gelblichweiss, blauweiss, milchweiss, röthlich- oder grauweiss (vid. S. 32).

b) Vermehrte Färbung, Verdunklung.

Sie entsteht entweder durch vermehrten Farbstoffgehalt, oder durch Dunkelwerden des Pigments, oder durch Versetzung des farbigen Theiles mit irgend einer dunkleren Materie. Sie ist Folge und Begleiterin von Hypertrophie, Hyperamie, Hamorrhagie, und von Trankung mit blutfarbigem Plasma oder Serum. Die stärkste Verdunkelung erzeugt körniges, schwarzes Pigment (vid. S. 119), veränderter, extravasirter Blutfarbstoff (vid. S. 101) und Schwefeleisen (vid. S. 133).

c) Umänderung der eigenthümlichen Farbe.

Eine qualitative Alienation der Färbung eines Gewebes kommt durch Ablagerung eines neuen Pigments und überhaupt eines gefärbten Stoffes in dasselbe zu Stande, oder durch Umänderung (in Menge und Beschaffenheit) des dem Gewebe im Normalzustande zukommenden Farbstoffs. Vorzüglich sind es die Metamorphosen des Blutfarbstoffs, der Gallenfarbstoff, Fett und das schwarze Pigment, welche, rein oder verschiedentlich mit einander vereinigt, widernatürliche Färbungen (Roth, Blau, Gelb, Schwarz, in den verschiedensten Nüancen und Zusammensetzungen) erzeugen.

Bei allen Farben ist die Art und der Grad zu unterscheiden; einen niedern Grad bezeichnet man mit blass oder licht, einen höhern mit boch oder dunkel; die Beschaffenheit der Färbung ist die einer hellen, reinen, gemischteu oder sehmuzigen Farbe. Die im Körper auftretenden Grundfarben sind: weise, gelb, roth, grau, braun und schwarz.

Blut färbt in kleinen Mengen blassgelb oder blassgrün, in grösserer Menge blassrosenroth, bei Zutritt von atmosphärischer Luft zinnoberroth; die concentrirte Blutfarbe ist dunkelroth, braun- oder schwarzroth; bei Zersetzungen schmuzigroth. Die Röthung (hell-, zinnober-, purpur-, kirsch-, gelblich-, graulich-, bräunlich-, bläulich-, schwarz-roth), ist gleichmässig (begränzt oder verwaschen) oder ungleichmässig, gesteckt, gestreist, punctirt etc.; sie wird durch eine überziehende Membran blässer, durch Uebereinanderliegen rother Strata dunkler.

Gallen far bstoff (Cholepyrrhin) färbt lichtgelb, messing-, orange-, grünlich-, röthlich-, grau-, bräunlich- und selbst schwärzlich-gelb; oder auch braun, gelbbraun und grünlichbraun. — Die gelbe Färbung kommt aber nicht blos durch den Gallenfarbstoff, sondern auch durch entfärbten Blutfarbstoff zu Stande (wid. S. 32).

Fett bedingt eine wachs-, honig- oder grangelbe, auch blassgraue und

braune Färbung.

Körniges Pigment erzeugt gelbe, braune, blaue, graue und schwarze (grau- und blauschwarze) Farben, je nach der Menge der angehäuften Körner und der Dicke der überliegenden Schichten. Meist sind diese Färbungen fleckig, streißig. — Das zersetzte extravasirte Hämatin gibt zu denselben Färbungen Veranlassung. (Engel).

Elasticität, Glanz, Durchsichtigkeit der Organe können ebenfalls im Leichnam durch pathologische Zustände in verschiedenem Grade verändert (vermehrt, vermindert oder ganz verschwunden) gefunden werden. Die Ursachen dieser Veränderungen, welche man leicht mit cadaverischen (vid. S. 10) verwechseln kann, liegen meist in Texturerkrankungen; sie sind gewühnlich Folgen von Entzündung und Exsudation.

E. Pathologischer Inhalt der Organe.

Es kann das Parenchym der Organe zwischen seinen Elementen, ebenso gut wie eine Höhle, fremdartige Stoffe enthalten, welche entweder von aussen hineingedrungen sind oder sich im Innern erzeugt haben. Die Mehrzahl der in den Parenchymen regelwidrig vorkommenden Materien sind Exsudate, organisirte und nicht organisirte Neubildungen (vid. S. 108). In den Gefässhöhlen bilden das veränderte Blut (bei Dyskrasieen; vid. S. 68) oder Entzündungsproducte einen pathologischen Inhalt; in den geschlossen en Höhlen (serösen Säcken) trifft man auf die verschiedenartigsten Flüssigkeiten

(Exsudate und Extravasate), auf Lust und seste neugebildete Körper; die offenen Höhlen enthalten, da sie nach aussen hin offen stehen, die meisten fremdartigen Materien (vid. im speciellen Theile). — Vorzüglich sind es Wasser (vid. S. 105), Lust, pflanzliche (vid. S. 127) und thierische Parasiten, welche nach den Entzündungsproducten als anomaler Inhalt angetroffen werden.

I. Regelwidriges Austreten von Luft.

Lustförmige Stoffe von verschiedener Natur können sich regelwidrig im Parenchym der Organe (d. i. Emphysem), oder in den Höhlen (d. i. Pneumatosis) anhäufen; die Gasansammlungen im Darmkanale (Flatulenz, Tympanitis, Meteorismus) sind die häufigsten. — Die Entstehungsweise der Pneumatosen kann folgende sein:

- a) Von aussen eingedrungene atmosphärische Luft tritt entweder direct in ein Organ, was sonst nicht lufthaltig ist (in die Pleura bei penetrirender Brustwunde, in das Blut bei Venenwunden): oder sie dringt aus einem lufthaltigen Organe (Luftröhre, Lunge, Magen) durch Zerreissung desselben, in ein sonst luftleeres (Pleura, Peritonäum); oder sie füllt ein lufthaltiges Organ widernatürlich an (Lunge, Magen). Die atmosphärische Luft erleidet bei ihrem Verweilen an den regelwidrigen Stellen eine ähnliche Veränderung wie in den Lungen, sie wird koblensäure-und wasserbaltiger.
- b) Die Gase bilden sich im Körper selbst durch Zersetzungsprocesse (Gährung, Fäulniss). Hierher gehören: die Gasentwickelung von Zersetzung der Speisen im Darmkanale; die Gasbildung durch faulige Zersetzung des Blutes, der Exsudate und fester Körperbestandtheile.
- c) Gassecretion durch Organe (besonders Haut und Schleimhaut), vermittelt durch das Blut, ist ein noch sehr zweifelhafter Process.;

ll. Parasitische Thiere, Schmarozerthiere.

Es kommen im menschlichen Körper animalische Parasiten vor, von denen einige sich nur auf der Oberfläche desselben (Epizoen, Ektoparasiten), andere nur im Innern (Entozoen, Entoparasiten) finden. Manche erscheinen nur oder gewöhnlich in einer bestimmten Lebensperiode, andere während des ganzen Lebens; einige bewohnen nur ganz bestimmte Körpergegenden, andere treten in den verschiedensten Theilen auf. Nach ihrer Stellung im zoologischen Systeme hat man sie classificirt: in parasitische Infusorien, Insecten, Arachniden und Würmer. — Die Entstehung dieser Schmarozer ist noch ziemlich dunkel, doch scheint auch hier das omne vivum ex ovo zu gelten. Ueber ihren Bau vid. im mikroskop. Theile.

1) Parasitische Infusorien. Sie scheinen sich nur dann zu entwickeln, wenn die nothwendigen Bedingungen zu ihrer Bildung (faulige Zersetzung) zufällig auftreten. — Es gehören hierher: a) Vibrionen (besonders vibrio

prolifer, Ehrenberg), welche fast in allen in Zersetzung begriffenen, proteinhaltigen Plüssigkeiten (im Rothe, Eiter, Jauche) vorkommen. Donné land im Chankareiter ciado subria. — b) Verticellen in unrouen Geschwinen und im Eiter; ebendaselhse; colpoda cuoullulus. — d) Trichomonas vaginalscheime Syphilitischer; ist vielleicht nur Flimmer-cpithelium. — e) Prämatozoen im Blute?

- 2) Parasitische Inseetan. Zu ihnen gehören, wenn man die zufällig, austretenden Fliegenmaden (in Geschwüren) etc. ahrechnet, nur: die Flöhe, Läuse und Wanzen. a) Flöhe (puticina): der gemeine (putex irritans) und der Sandsloh (p. penetrans). Letzterer ist im südlichen Amerika zu Hause, bohrt sich (das Weibchen) durch die Hause is Zellgewebe und verursacht bösartige Geschwüre. b) Läuse (pediculina): die Kopslaus (pediculus cspitis) am behaarten Theile des Kopses; die Filzlaus (p. pubis, phthirius inguinalis), am behaarten Theile der Genitalien. Achseln und Augenhraunen; die Kleiderlaus (p. vestimenti), auf unbehaarten Theile des Körpers und im Kleidern; Kranke nlaus (p. tabescentium, Laus der Läusesucht), auf siechenden Kranken; scheint nicht auf Gesunde überzugehen; c) Wanzen (cimicos): die Bettwanze (cimex leotularius).
- 3) Parasitiche Arachniden und zwar Acarina): a) Die Krätzmilbe (acarus seabiei, sarcoptes hominis s. exulcerans); und b die Haarsackmilbe (acarus folliculorum s. comedonum).
- 4) Parasitische Würmer, Bingeweidewürmer, Helmintben (entozoa, enthelmintha, splanchnelmintha). Es kommen die folgenden Arten vor:
 - a) Faden würmer, Rundwürmer, nematoidea. Die folgenden Fadenwärmer aind die am häufigsten verkommenden
 - Fadenwurm, Guineawurm, fileria Medinensis, f. draounculus; ein bindfadendicker, weisslicher, ½ — 12 Fuss langer Wurm, der in Tropenländern lebt, und im Unterhautzellgewebe (besonders der untern Extremitäten) sitzt.
 - 2) Peitschenwurm, Haarkopf, trichocephalus dispar (Männchen und Weibchen), sehr düna und fadenförmig, von 1½ -- 2′ Läaga, weisslich, am Vordertheile haarförmig dünn. Er fiedet sich im Dickdarme, vorzüglich im Coecum; besonders bei Typhösen.
 - 3) Pallisadenwurm, strongylus gigas, ein sehr grosser (5"-3' langer und 2-6" dieker), runder Wurm, von blutrother Farbe, der sich in den Nieren aufhält, hier eine bedeutende Zerstörung veranlassen kann, beim Menschen aber sehr selten vorkommt.
 - 4) Spulwurm, ascaris lumbricoides, 1—15" lang, weisslich oder heäunlichroth, rand und as heiden Enden zugespitzt, mit 4 Längsstreifen und dichter Querstreifung. Wohnt im Dünndarm, besonders der Kinder.
 - 5) Pfriemenschwanz, Maden-oder Mastdarmwurm, Springwurm, owyuris s. accaris vermicularis; ein kleiner, dünner, weisser Wurm, 1—1½' lang, der sich im Dickdarme, hesonders im Mastdarme bei Kindern aufhält; bisweilen auch in die Scheide kriecht.
 - 6) Trichina spiralis, findet sich nur in den wilkührlichen Muskeln, gewöhnlich in grosser Anzahl; ist von runder, fadenförmiger Gestalt, mit stumpfen Enden, ½—½" lang und ½0—½" dick. Er liegt spiralig gewunden in einer doppelten, meist durchsichtigen Cyste eingeschlossen; die änssere ist gewöhnlich eitronenförmig. die innere oval und mit schleimiger Feuchtigkeit oder nach dem Absterben des Wurmes mit kreidigem Concremente versehen. Selten befinden sich 2 oder gar 3 Würmer in einer Cyste.

Selten findet man: filaria oculi humani, im liquor Morgagni und in kataraktösen Linsen; — f. bronchialis, einmal in degenerirter Bron-

Graffrine Refunden; - Fitarien im Blute; - anchylostoma duodenale; spiroptera hominis im Urin; — dactylius aculeatus im Haro.

b) Saugwurm er, trematoda; sie sind wegen ihrer Wanderungen und Metamorphosen ausgezeichnet. Es kommen vor:

1) Der L'eberegel, distoma Kepaticum und lanceolatum, ein gelblichweisser, platter, eval- fendettformiger, an beiden Entlen abgestumpfler Wurm, der in der Leber und den Gultonwegen, sehr selten beim Meischen, vorkommt.

2) Distoma oculi humani, ist pur gjomal zwischen katuraktöser Linze und Kapsel bei einem 5 monatlichen Kinde gefunden worden.

Be genoren hierber noch: monostomu fentis; — polystoma pinguicola oder headthyridium pinguis, (in vinem Ovarian folloacke); - polystvitta. s. kexathyridium venerum.

- c) Bandwürmer, cestoidea. Sie bestehen aus aneinander gereihten Gliedera, von denen sich die reifsten am hintern Ende befinden und zeitweise abstossen, während sich vom Halse aus immer neue Glieder anbilden. Es sind:
 - 1) Der gewöhnliche oder langgliederige Bandwurm, Kettenwurm, kürbiskernförmige Bandwurm, taenia solium, t. vulgaris, t. cucurbitina. Bin weisser oder gelblicher, bis 20 Ellen langer Wurm, der an seinem Kopfende (wo der Kopf eine knötchenartige Anschwellung mit 4 seitlichen erbabenen schwarzen Puncten, Saugnäpfe, bildet) sehr dünn geringelt, und mehr rundlich (am Halse mit zahlreichen Kalkkörperchen besetzt) ist, nach hinten zu dagegen platt und 3 - 6" breit (1/4-1" dick) wird. Seine Glieder sind platt, 4eckig, gewöhnlich länger als breiter, von der Form eines Kürbiskernes mit abgestumpfter Spitze, und am Rande (bald am rechten, bald am linken) mit einer warzenförmigen Hervorragung und deutlicher Oeffnung (von den Geschlechtsorganen) in der Mitte versehen. — Er bewohnt den Dünndarm; findet sich aber nicht in allen Ländern, fast ausschließlich nur in Deutschland, England, Holland, Aegypten und im Oriente, nicht da wo der bothryocephalus latus vorkommt. Gewöhnlich ist nur ein Bandwurm in einem Individuum, alleis in seltenen Fällen auch mehrere (bis 9). Er erzeugt keine sichtlichen anatomischen Störungen.

2) Der breite, breitgliedrige Bandwurm, taenia lata, bothryocephalus latus; er unterscheidet sich vom vorigen our dadurch, dass seine Glieder mehr vierockig, im Allgemeinen mehr breit als lang sind, und die warzige Hervorragung mit der Oeffnung nicht am Rande, sondera in der Mitte der Bauchfläche sitzt; der Ropf bat jene 4 Saugnapfe nicht, sondern 2 der Länge nach laufende Gruben. - Br bewohnt ebenfalls den Dünndarm, kommt aber nur in gewissen Ländern (in Russland, Polen, dem östlichen Preussen bis an die Weichsel, der Schweiz, dem

mittlern und südlichen Frankreich) vor.

d) Blasenwürmer, cystica. Sie haben einen Bandwurmkopf; scheinen nichts anders als verirrte und in Folge dessen erkrankte und verkümmerte Cestoden zu sein; umhüllen sich mit einer Blase und werden sammt dieser noch von einer 2ten, von den Geweben exsudirten Kapsel eingeschlossen. Sie sterben meist durch Entzündung der äussern Hülle, werden aufgelöst (bis auf die Haken und den Hakenkranz) und verkreiden endlich. Im Menschen kommen vor:

 Der Finnenwurm, Blasenschwanzwurm, cysticercus cellu-losae, hydatis finna. Er besteht aus einem konischen, glänzendweissen, quergerunzelten Körper und einer ovalen, 3 - 8" langen Blase (von Erbsen- oder Bohnengrösse), welche sein Schwanzende ist. (Vid. S. 129).

2) Der Hülsenwurm, echinococcus hominis, gleicht dem verkleinerten

Köpfchen von taenia solium, hat einen Hakenkranz und 4 Saugnäpfe. (Vid, S. 129).

 Akephalocystis, ist nicht vom Ecchinococcus zu trennen (vid. S. 129).

Pseudoparasiten nenut man theils die zufällig in den menschlichen Körper gelangten, nicht zu den vorher aufgeführten Schmarozern gehörenden Thiere und Thiertheile (Maden, Larven, Milben, Käfer, Schnecken, Kröten, Frösche, Salamander, Blindschleichen), theils andere, thierähnliche Körper, wie Samen, Pflanzentheile, Krankheitsproducte. Zu den letztern gehört wabrscheinlich: Trichomonas vaginalis (eine missbildete Flimmerzelle), Diceras rude s. ditrachyceras rudis (der Same von der Maulbeere), Polystoma venarum (eine Planarie).

Specieller Theil

der

pathologischen Anatomie.



A. Blutkrankheiten, Dyskrasicen.

Nach den bis jetzt gemachten Erfahrungen können wir (wie schon S. 68 gesagt wurde) über die pathologischen Veränderungen des Blutes etwa folgende Sätze aufstellen: 1) Es gibt Krankheiten des Blutes (anomale Blutkrasen, Dyskrasieen). - 2) Sie bilden sich entweder sofort aus dem gesunden Blute hervor (primärprotopathische), oder sind die Folgen einer andern, vorausgegangenen Blutkrankheit (primär-deuteropathische), oder sie werden durch ein örtliches Leiden hervorgerufen (se cundäre).-3) Ihr Verlauf ist acut oder chronisch; im erstern Falle treten gewöhnlich die Symptome der gestörten Hirnthätigkeit weit vor denen der örtlichen Affectionen hervor, obschon meist im Gehirn keine bedeutende Veränderung gefunden wird; acute Blutkrankheiten scheinen dasselbe Individuum im Leben nur einmal zu befallen. chronische dagegen sich öfters zu wiederholen, wenn sie nämlich eine Zeit lang wirklich verschwunden und nicht vielleicht bles bis zum Unmerklichen vermindert gewesen sind? - 4) Bei einigen Blutkrankheiten finden Ausscheidungen aus dem Blute statt (die Dyskrasie localisirt sich), bei andern nie; es gibt aber auch Dyskrasieen, welche sich das eine Mal localisiren, das andere Mal nicht (sie tödten früher). - 5) Die Localisation kommt manchmal ganz unmerklich, bisweilen aber unter den Symptomen der Comgestion und Entzündung, auf einmal oder in mehr oder weniger weit auseinander liegenden Anfällen (Schüben) zu Stande. — 6) Die Orte, wo die Ausscheidung stattfindet, sind bei den verschiedenen Dyskrasieen meist ganz bestimmte; manche Organe werden erst dann der Sitz einer dyskratischen Ausscheidung (secundär), nachdem vorher (primär) ein anderes Organ davon heimgesucht worden ist. --

7) Das dyskratische Product ist allerdings meist ein eigenthümliches, doch nach den verschiedenen Materien, welche nicht selten in seine Zusammensetzung mit eingehen, verschiedentlich modificirt; es bleibt fast stets auf einer niedrigen Organisationsstufe stehen (vid. S. 120), und hat in der Regel grosse Neigung zum Erweichen, doch wird es auch (wohl erst nach dem Erlöschen der Blutkrankheit) durch Verschrumpfen, Verkreiden, Verfetten, Abkapselung etc. für den Körper unschädlich gemacht. - 8) Eine jede Dyskrasie bat bestimmte Krankheiten, mit denen sie sich gern combinirt, aber auch solehe, welche neben ihr gar nicht oder nur höchst selten vorkommen (Ausschliessung). - 9) Die Ausgänge und Folgezustände bei Dyskrasieen sind theils von der Blutalteration. theils von den örtlichen, durch die Localisation erzeugten Processen abhängig; im Allgemeinen: Gesundheit, eine andere Krankheit oder der Tod. - Beim Uebergange in Gesundheit scheint das kranke, durch Localisation, Se- und Excretionen erschöpfte Blut nicht sofort zur normalen Krase zurückzukehren, sondern eine Zeit lang ärmer an plastischen Bestandtheilen und etwas reicher an Wasser zu bleiben. [Hier dürfte für den Arzt die richtige Zeit sein, durch diätetisches Verfahren dem Blute in die Höhe zu helfen]. Nach diesen Erfahrungssätzen wollen wir nun die als Dyskrasieen bis jetzt anerkannten Krankheiten, weniger nach ihrer Verwandtschaft zu einander, als nach der Häufigkeit ihres Vorkommens, betrachten.

I. Typhus, typhöse Blutkrase.

Nervensieber, nervöses Schleimsieber, Intestinal- oder Gekrössieber, Abdominaltyphus, sehris intestinalis s. meseraica, s. entero-mesenterica, s. gastrico- (catarrhalis, rheumatica) nervosa; ileitis pustulosa s. folliculosa, dothinenteritis, enterodothienia, ileotyphus etc. — Der Typhus ist eine acute, dasselbe Individuum meist nur einmal befallende Blutkrankheit, welche sich in der Mehrzahl der Fälle localisirt (und zwar gewöhnlich rasch und unter den Symptomen der Congestion, im untersten Theile des Ileum und in den Gekrösdrüsen), die aber bisweilen auch schon vor ihrer Localisation tödtet. Es steht übrigens auch der Grad der Blutentartung durchaus nicht mit der Menge des Typhusproductes im Einklange. — Die dem Typhus eigenthümliche Blutbeschaffenheit ist bis jetzt noch durchaus nicht erforscht. Rokitansky und Engel rechnen dieselbe nach der pathol-anatomischen Untersuchung zur sogen. Albuminose (Hypinose, acuten Venosität; vid. S. 71), deren Charakter dunkles, dickflüssiges, klebriges Blut ist, welches

einen geringen, gallertartigen, weichen Blutkuchen bildet, besondere Neigung zu albuminosen Exsudaten hat, und sieh durch Mangel an Fasorstoff, Ueberwiegen des Albumens und meist auch der Blutkörperchen auszeichnet. Dazegen ergeben nun die Resultate der chemischen Untersuchungen des Typhusblutes, dass keine Veränderung irgend eines einzelnen Blutbestandtheiles existirt. welche als absolut charakteristisch für den Typhus gelten könnte. Jeder einzelne Blutbestandtheil ist bald vermehrt, bald vermindert gefunden worden, und zwar in sehr verschiedenem Grade. Ueberhaupt scheint es. als ob die Beschaffenheit des Blutes in verschiedenen Zeiträumen der normal verlaufenden Krankheit, vor und nach ihrer Localisation, eine verschiedene sei. Während nämlich das Blut in der ersten Zeit (vom 2. - 8. -20. Tage etwa) dickflüssig, dunkel, mit wenig weichem Blut- und Faserstoffcoagulum erscheint (eigentlich typhöses Blut), findet man dasselbe später (nach der Localisation, ehe es zur normalen Krase zurückkehrt) dunnslüssiger, blässer, mit mehr und festerem Faserstoffgerinnsel (erschöpftes Typhusblut). Und hiermit harmoniren auch die übrigen Erscheinungen am Leichnam sowohl, wie am Patienten.

Anatomische Untersuchungen des Typhusblutes. -Rokitansky zeichnet sich dasselbe durch Verminderung des Fibrins und verhältnissmässiges Vorwalten der Blutkörperchen aus; es ist in verschiedenem Grade flüssig, von dunkelrother, ins Violette ziehender Färbung; es bildet keine oder wenige, lockere, weiche und feuchte, zerfliessliche, von Imblbition des im Plasma aufgelösten Parbstoffs rothe Faserstoffgerinnungen. — Engel beschreibt das Typhusblut als dickfüssig, klebrig, von schwarzrother Farbe; sein Blutkuchen ist klein. locker, ohne Form; Faserstoffgerinnungen im Herzen sind nur dann vorhanden, wenn die Lungen erkrankt sind. - Hamernjk nimmt (mit Engel) im Typhus nach der verschiedenen Beschaffenheit des Blutes 2 Stadien an. Im 1sten Stadium (während des Congestions- und Infiltrations-Stadiums des Darmprocesses) ist das Blut im Leichnam dunkel, schwarzroth, dickflüssig, und Ursache der düstern Hautfärbung und der dunklen Todtenflecke. In den grossen Venen und im Herzen finden sich schwarze, dickliche Blutgerinnsel; im rechten Herzen etwas gelblicher, schlaffer Faserstoff. Das aus der Ader des Kranken gelassene Blut ist schwarz gefürbt, dickflüssig, bildet einen grossen lockern Ruchen, an dem nie eine eigentliche Entzundungshaut, sondern höchstens ein dunnes, gelatinös schillerndes Häutchen beobachtet wird. Im 2ten Stadium (nach der Erschöpfung der Typhuskrase, während der Erweichung und Exulceration des Typhusproductes im Darm) ist das Blut dünnflüssiger, blässer (heller braunroth); die Kranken sind blutärmer, der Kuchen des Aderlassblutes derber und kleiner.

Die Resultate der chemischen Untersuchungen des Typhusblutes sind nach Häser folgende: durchschnittlich erscheinen die festen Bestandtheile überhaupt und zwar besonders auf Kosten der Blutkörperchen vermindert. Der Faserstoff bietet eine nur geringe durchschnittliche Verminderung dar; dagegen zeigt der feste Serumrückstand eine unbeträchtliche durchschnittliche Vermehrung. — Die anfängliche durchschnittliche Vermehrung der sesten Bestandtheile findet sich bis zum 5. — 8. Tage; dann aber tritt für dieselben eine im Verlause der Krankheit immer weiter fortschreitende Verminderung ein. — Die anfängliche Vermehrung der sesten Stoffe ersolgt hanptsächlich durch die Zunahme der Blutkörperchen des Serumrückstandes. Die mit dem 9ten Tage beginnende Zunahme des Wassers wird ebenfalls hauptsächlich durch die Verminderung dieser Bestandtheile herbeigesührt. — Das constanteste Verhalten bietet der sesten Serumrückstand dar. Derselbe ist in sortwährender Verminderung begriffen, während er zu Ansange der Krankheit beträchtlich über sein normales Mittel sich erhob. — Die geringsten Veränderungen im Verlause des Typhus zeigt

der Fanderstoff; derholbe überschreitet zu keiner Zuit wellte Nordenbucht; lieben weicht et in sofer von den übrigen Bestankleheiten ab, als er his som 3. oder 9. Tage eine Neigung zur Vermehrung zeigt. Um so größer ist seine relative Verminderung vom 9. Tage an. An der um den 21. Tag eintretenden allgemeinen Vermehrung aller festen Bestandtheile aber himhit auch der Fraserstoff Antheil:

— Alle diese Veründerungen erfolgen him meisten, wenn im Verlaufe der Rrankheit nur ein Aderlaus vorgenommen wird. Die größeten Veründerungen erfolgen dann am 8., 15. und 21. Tuge. — Die Neigung der festen Bestandtbeile, bestanders des Cruors zur Verminderung durch Aderlässe wird um so mehr befördert, je häufiger und in je späteren Zeiträumen der Krankheit dieselben angestellt werden. Dußegen haben die erste und 2te Verksection innerhalb der ersten 8 Tage kaum einen bemerkenswerthen Einfluss und die typhikee Bittunischung.

Popp gelangte durch seine Asalysen zu dem Ausspruche, dass sich im Typhes die festen Thoile überhaupt stets vermindert zeigen, dass die Blutkörperchen zuweilen, der Faserstoff durchschnittlich, namentlich bei frühzeitiger Vornahme des

Allerlasses vermehrt erscheine.

Nuch Winter adlen die sonst runden Bluthürperoken eine uuregelmästige und eckige Form im Typhus haben, auch voll Ammoniak sich im typhisen Bluth finden, welches demselben seinen Sauerstoff enzieht, und dadurch seine Farbe verändert. Mit Salzsäure berührt entwickelt es bisweilen Ammoniak, welches Liebig auch in der Luft von Krankenzimmern nachgewiesen haben soll, in welchen viele Typhöse tagen. — Vettinger nimmt eine vermehrte Alkalesceuz des Typhusblutes ab. — Hoffmann fand die Blutsafze vermehrt (wie in Scorbot und in der Blutheckenkrankheit), und deswegen verliere das Blut seine Gerinnbarkeit.

Seiner Entstehung nach ist der Typhus höchst wahrscheinlich eine primäre protopathische Blutkrunkheit, welche (epidemisch, endemisch und sporadisch vorkommend) sich am häufigsten bei kräftigen, jungen, vollbittigen, gutgebauten und sonst gestünden Personen, vorzüglich in Folge verdorbener Luft (durch Miasmen, thierische Ausdünstungen) und unpassender Nahrung, bei zu starken körperlichen und geistigen Anstrengungen, sowie bei niederdrückenden Gemüthsstimmungen entwickelt. Nur ausnahmsweise kommt Typhus bei anäunischen, schwächlichen Subjecten vor.

Der Verlauf des Typhus ist ein acuter; doch selten wohl kürzer als 3 Wochen dauernd, oft sich aber auch Monate lang hinziehend.

Localisation des Typhus.

In der Regel kommen bei der typhösen Blutkrase Ausscheitungen an gewissen Puncten des Körpers zu Stande, doch lässt sich wohl nicht in Abrede stellen, dass der Typhus auch ganz ohne Productbildung verlaufen könne, wenigstens tödtet er bisweilen früher als eine Ausscheidung bemerklich ist. — Die Localisation geschieht, meist unter den Erscheinungen der Congestion, in den Lymph- und Schleimhautdrüsen, und gewöhnlich nur in den Drüsen der Ileumschleimhaut und des Gekröses (ileotyphus, typhus abdominalis); seltener, und dann fast nur secundär, in den Respirationsorgunen (laryngo-, broncho-, pneumotyphus), im Pharynx, Magen und Dickdarm (pharyngo-, gastro-, colotyphus), sehr selten auf der Schleimhaut der Harnblase und Scheide. Das typhöse Product (vid. S. 125) welches weder durch eine bestimmte Form, noch durch Farbe oder Textur (weder mit blossem Auge, noch durch das Mikroskop) als solches zu erkon-

non ist, sondern nun durch seinen Sitz und die gleichzeitigen, allgemeinen und örtlichen Veränderungen (das Blutes und den Miln). — ist mehr oder weniger flüssig, weich oder feat und von weisslicher, gelblicher oder granrethlicher Färhung. Nach Engel gibt es im Darme ein flüssiges und ein feates Typhusproduct; ersteres, ist eine klebrige, trübe, grünlichbeauge Elüssigkeit, in der sich bei längerer Ruhe ein reichlicher Bodensatz von Epithelialzellen, phosphorsauren Ammonium-Magnesiahrystallen and hräunlichen, flockigen Gerinnungen bildet, während, sich eine klebrige. bräunliche oder rötbliche Flüssigkeit, in der eine bedeutende Menge Albumen, nachgewiesen, werden kann, darüber abscheidet; es unterliegt nicht leicht einer anderen Umwandelung als der fauligen Zersetzung. Der feste Antheil des Exsudates in den Darm- und Gekrösdrüsen ist weichbreite. grauröthlich, feinkörnig, mit Blutkörperchen untermischt, und scheint dem Hanntbestandtheile nach Albumen zu sein. - Das Typhusproduct unterbiegt, und zwar ziemlich rasch, der Erweichung, Verschörfung oder Verjauchung; theils wird es reserbirt, theils abgestossen und aus dem Körner ausgeführt. Bisweilen scheint die Ablagerung in verschiedenen Schüben. welche einige Zeit auseinanderliegen, zu erfolgen und so Recidive zu erzengen. Vielleicht ist dies der Fall, wenn das zuerst abgelagente Typhusproduct zum grossen Theile wieder resorbirt wurde?

Typhus-Process im Darmkanale.

Gewöhnlich ist der Sitz der Ablagerung des typhösen Productes im Darmkanale das untere Drittel des Ileum, und hier werden vorzüglich die Peyer'schen Drüsenplexus und die solitüren Follike! damit infiltrit. Stets findet man in diesem Darmstücke die Ablagerung sich von oben nach unten steigernd, so dass sie in der Nähe der Goecalklappe am bedeutendsten ist; auch muss hier die Ablagerung zuerst stattsinden, da das Typhusproduct nach oben zu immer frühere Stufen der Metamorphose einnimmt. Nach dem Ileum sind es dann die Gekrösdrüsen, welche zunächst zum Sitze typhöser Exsudation werden. Bei hohem Grade der Krankheit finden sich wohl auch typhöse Ausscheidungen im Dickdarme, im Wurmfortsatze, Jejunum und Magen, doch bleibt dann stets das Ileum der Hauptsitz der Ablagerung.

Der Typhus process auf der Ileumschleimhaut lässt nach Rokitansky in seinem Verlaufe 4 Stadien erkennen, nämlich: das Stadium der Congestion, der Infiltration, der Erweichung und des Geschwürs.

1) Stadium der Congestion: Lockerung, Succelenz und mattgraue Trübung der Schleimhaut (besonders stellenweise stärker und nach dem Coecum hin zunehmend), Erweiterung und Stasis in den venösen Capillaren; die Zottenschicht auffallend geschwellt, die Innenfläche des Darmes mit einer dicken Schicht schmuziggelben, gallertartigen Schleimes überkleidet.

- 2) Stadium der Infiltration: der frühere Congestivzustand findet sich jetzt nur um die Peyer'schen Drüsenplexus und solitären Follikel: es bilden sich hier rundliche oder elliptische Wulstungen (plaques) von verschiedener Dicke (1/2 - 3"") und Grösse (von der eines Silbergroschens bis Thalers bei den Plexus; oder von Hanfkorn- bis Erbsen-Gresse bei den Follikeln), welche von der Ablagerung des Typhusproductes in das Gewebe der Drüsenplexus und des submucösen Zellstoffs herrühren. Sie sind rings von einem Gefässkranze umgeben, von einer steil heransteigenden oder auch halsähnlich eingeschnürten Randfläche umfasst (pilzähnlich aufsitzend), und nicht selten mit nabelformiger Vertiefung auf ihrer Oberfläche. Diese Plagues sind bei grau- oder gelbrötblicher Färbung derb und resistent, oder blaurothlich und weich; die Schleimhaut bekleidet sie mehr oder weniger straff und diese ist innig mit der Ablagerung verschmolzen. Sie sitzen besonders an der freien, convexen, der Gekrösinsertion gegenüber liegenden Wand des Darmes, werden nach dem Coecum hin immer zahlreicher und gedrängter und scheinen durch das Bauchfell als Inseln mit varicoser Gefässinjection hindurch. - Höchst selten greift die Ablagerung über die Gränze des Drüsenapparats hinaus. — Nach Hamernik kommt die typhöse Infiltration der Peyer'schen Plexus unter 3 facher Form (bisweilen in demselben Darme gleichzeitig) vor:
 - 1) Das typhöse Product ist in zusammengehäuften Follikeln so abgelagert, dass die Interstitien der einzelnen Krypten, ihre Bälge, und die den Drüsenplexus bedeckende Schleimhaut (bisweilen selbst noch ein Stück über den Plexus binaus) in der Infiltration untergehen, wobei bei der Abstossung des Productes gleichzeitig das ganze Gerüste des Drüsenplexus verloren geht. Es ist diese Art der Ablagerung die gewöhnlichste, findet sich bei der stärksten Productbildung, kann nie resorbirt werden, und wird von Louis plaques dures genannt.
 - 2) Die Infiltration beschränkt sich ausschliesslich auf die Höhle der einzelnen Krypten eines Drüsenplexus, während die Interstitien und selbst die Bälge verschont bleiben. Ein der Art infiltrirter Drüsenplexus ist etwas intensiver gefärbt als seine Umgebung, macht einen sehr geringen Vorsprung auf der mässig gerötheten Darmschleimhaut, in seinen einzelnen Bälgen sieht man hirsekorngrosse gelbliche Pfröpfchen, welche demselben ein mosaikartiges Ansehen verleiben. Die Interstitien eines solchen Plexus sind etwas serös infiltrirt und ganz frei von typhösem Infiltrat. Die einzelnen Pfröpfchen werden nach und nach locker, fallen aus und hinterlassen kleine Höhlen. Jetzt haben die Plexus ein areolirtes, gestricktes Ansehen; die erweiterten und mit einem schwärzlichen Gefässkränzchen umgebenen Ostien, sowie die schiefergrauen erweiterten Krypten kehren durch Retraction zu ihrem Normalzustande zurück. Die Spuren dieser Infiltration, welche natürlich keine Narben hinterlassen kann, sind theils schwer von katarrhalischer Affection der Drüsenplexus zu unterscheiden, theils verschwinden sie bald ganz. -Diese Art der Infiltration (reticulirte, areolirte) findet sich bei der sohwächsten Productbildung; beim Menschen seltner (bei der Rinderpest häufig); ist die von Chomel plaques à surface réticulée, von Louis plaques molles genannte.
 - 3) Infiltration der Drüsenplexus, bei welcher zwar sowohl die Interstitien der einzelnen Krypten als auch die Höhlen derselben ausgefüllt sind, in welchen jedoch das Gerüste des Drüsenplexus wenigstens theilweise erhalten wird und nicht gänzlich in der Infiltration zu

Grunde geht. Nach dem Ausfallen der Pfröpfehen lassen sich die Bäige, wie bei der vorigen Art, durch einen Wasserstrahl entfalten, allein sie sind theilweise zerrissen. Wahrscheinlich heilt diese Form so, dass der ganze Drüsenplexus nach Verschorfung der Infiltration in ein einziges Geschwür übergeht, welches dann vornarbt. Zu dieser Form gehören die meisten Fälle der sogen. schlaffen Infiltration und der plaques molles von Louis.

- 3) Stadium der Auflockerung, Erweichung und Abstossung: neuer und bedeutender Congestivzustand mit Wulstung und Injection der Schleimhaut; besonders turgeseiren die Darmzotten und geben beim Drucke eine graulich-weisse, molkigtrübe Flüssigkeit von sich. Die Plaques schwellen noch mehr an, bisweilen ungleichförmig, höckrig; das Typhusproduct wird zu einer grauröthlichen, markigen Masse und entweder sammt der überkleidenden Schleimhaut
 - a) zu einem festsitzenden, schmuzig-gelben oder braunen (von dem galligfäculenten Darminhalte getränkten) Schorfe, welcher zusammenschrumpft, sich vom Rande aus ablöst, morsch wird, zerklüftet, abbricht nud weggeführt wird; oder

β) die Aftermasse degenerirt zu einem lockern, vasculösen, von streifigen Blutextravasaten durchzogenen, oder blutig getränkten, blaurothen, fungöswuch ern den Gebilde, welches leicht blutet und sich meist stückweise, ohne vorhergehende Verschorfung abstösst. Diese Art der Erweichung findet sich bei bedeutender latensität des Processes in manchen Epidemieen.

Diese Metamorphose geht entweder in allen Plaques gleichförmig vor sich oder betrifft nur einzelne Plexus, ja nur einzelne Portionen derselben; in den solitären Follikeln scheint sie etwas später einzutreten und weniger rasch zu verlaufen. Sie beginnt in der Nähe der Coecalklappe und schreitet nach oben vorwärts. — Zum Theil findet aber nuch Resorption des erweichten Typhusproductes statt (welche vielleicht bisweilen eine widerholte Eruption veranlassen kann). — Der Darm ist in diesem Stadium von Gas ausgedehnt und enthält gelbe oder bräuuliche, gallertartig-schleimige und gallig-fäculente, mit krümlichen und zottigen Partikeln untermischte Stoffe; er ist ins Becken herabgesunken; im Coecum findet sich oft der Trichocephalus dispar.

4) Stadium des typhösen Darmgeschwürs. Nach vollkommner Abstossung des Schorfes (oder der Fungosität) bleibt ein Substanzverlust, das typhöse Geschwür, zurück. Die Form desselben richtet sich nach der vorausgegangenen Infiltration; es ist rundlich, wenn es einem einzelnen Follikel, elliptisch, wenn es einem Drüsenplexus entspricht, und liegt dann mit seinem längsten Durchmesser stets in der Längenachse des Darmes, an der der Gekrösinsertion des Darmes gegenüber befindlichen Wand; es ist unregelmässig, buchtig, wenn es durch Zusammenfluss mehrerer Geschwüre sich vergrössert hat oder durch partiale Abstossung des Plexus entstanden ist. Die Grösse ist die eines Hanfkorns oder einer Erbse bis zu der eines Thalers. Die Basis wird von einer dünnen Schicht submucösen Zellstoffs gebildet, und ist rein von typhösem und anderm Exsudate. Der Rand ist nur wenig geschwollen, scharf, unterminirt, verschiebbar, blaurötblich oder schmuzig bräunlich, später schiefergrau oder schwärzlich blau.

Die Vernarbung des Typhusgeschwüres, welche nach Beendigung des örtlichen und allgemeinen Typhusprocesses zu Stande kommt, geschieht nach Rokitansky auf folgende Weise: Der Schleimhautsaum

100

vanachmilzh von der Peripherie nach innen zu allmälig mit der Zellschicht, webei er blässer und dünner wird. Die Zellschicht wird weisslicher, dichter und endlich zu seröser Platte. Der au sie angelöthete Schleimhautrand verjüngt sich nach innen zu allmälig se, dass er fast unmerklich in sie übergebt. Er rückt nun später nicht gleichförmig von allen Seiten über die Zellschicht nach dem Centrum herein, wodurch das elliptische Geschwür zu einem buchtigen, das runde zu einem ovalen wird; dabei wird er fortan sammt der benachbarten Schleimhaut immer dünner. Endlich erreichen sieb an einer oder mehreren Stellen die Ränder und fliessen mit einander zusammen, Bisweilen bilden sich auf der Mitte oder am Rande des Geschwürskleine Villositäten. Die Narbe (bisweilen noch nach vielen, 30 Jahren sichtbar) stellt eine seichte Depression dar, bedingt durch die Verdünnung der Schleimhaut und des Zellstratums, an welcher die Schleimhaut nicht wie in der Umgebung verschiebbar ist. In der Mitte findet sieb bisweilen ein straffer, glatter, glänzender Fleck (ootweder vom serösen Zellstoffe oder von der Schleimhaut mit wenigen Villositäten). Nie erzeugt diese Narbe eine Verongerung des Darmlumens.

Nach Engel erfolgt die Vernarbung niemals durch Verdünnung des Schleimhautrandes, auch ist die Schleimbaut in der Umgebung nicht verdünnt, sondern häufig verdickt. Das vernarbende Typhusgeschwür zeigt, nach ihm, entweder seine Ränder an die Basis fest angewachsen und die Basis verkleinert, oder von den Schleimhauträndern verlängert sich ein mehr oder weniger breiter, regelmässiger Hautsaum gegen die Geschwürsfläche bin. Die Typhusnarbe hat nun eine verschiedene Form. War das Geschwür nicht gross, so scheint der ganze Substanzverlust von den Rändern her ersetzt zu werden, und die Narbe bildet einen rundlichen, seicht vertieften, blaugrau pigmentirten, platten Fleck. War das Geschwär dagegen gross, so erreicht der Wiederersatz von den Rändern die Mitte der Geschwürsfläche nicht, und es bleibt an derselben eine kleine rnudliche Stelle, welche erst von der Basis aus geschlossen werden muss. In diesem Falle ist die Narbe eine seichte, scharf aus geschnittene Vertiefung mit feinkörniger Oberfläche, gegen welche hin die Schleimhautränder etwas strablig eingezogen sind. Das Ganze ist pigmentirt, nur der mittlere Theil der Narbe heller als die Peripherie.

Ausartungen. Dieser örtliche Typhusprocess auf der Heumschleimhaut zeigt bisweilen Abweichungen von seinem gewöhnlichen Verlaufe, und zwar sowohl binsichtlich der Dauer und des Ausganges der einzelnen Stadien, als auch hinsichtlich der Quantität und Qualität des Typhusproductes. Rokitansky führt als Anomalieen der Quantität des Processes auf der Darmschleimhaut folgende an: 1) Hemmungen seiner Entwickelung: a) Hemmung desselben im Congestionestadium (diffuser Typhusprocess auf der Darmschleimhaut); b) unvollkommene Entwickelung der Plaques; geringe Plasticität des Typhusproductes; c) Retrogradwerden des typhösen Gebildes durch Aufsaugung; d) schleppende Metamorphose desselben (zögerde Abstossung und Reinigung des Geschwürs); e) sparsame Afterbildung. 2) Üebermässige Intensität des örtlichen Processes, als a) tumultuarische Metamorphose des Aftergebildes (heftiger Congestionszustand und selbst Peritonitis und Apoplexie des Darms; ungewöhnliche Turgescenz des Aftergebildes, fungöse Wucherung desselben, so dass durch Lähmung des Darmes oder erschöpfende Blutung Tod eintreten kann); b) sehr zahlreiche Afterhildung; c) Ausbreitung des Processes über das Ileum binaus auf Jejunum, Magen oder Dickdarm. d) Auch wiederholte Eruption auf der Heumschleimhaut kommt bisweilen vor (Nachschub, Recidiv); dann findet man neben ältern, weiter in ihrer Metamorphose vorgeschrittenen Typhusgebilden neue infiltration, besonders in die solitären Follikel (welche hirsekorngross vortreten). — Als Anomalicen der Qualität bezeichnet Rokitansky: a) zurückgehaltene Vernarbung des Geschwürs (Degeneration desselben zu einem lentescirenden); und b) Perforation desselben. Diese letzten beiden Zusthade begründen die typhöse Darmphthise. Bei der Perforation, welche manchmal in kurz vorher entstandenen Geschwüren, gewöhnlich aber in leatescirenden auftritt, ist die Zerstörung der Muskel- und serösen Haut nicht das Ergebniss der typhösen Infiltration, sondern der Erweichung oder Ertödtung dieser Häute zu Schorf. Immer greift dieser Process von einer sehr kleinen Stelle der Geschwürsbasis aus in die Tiefe, so dass das Loch im Bauchfellüberzuge des Darmes (welcher fast stets in den tiefsten Beckenraum herabgesunken ist) nadelstich- bis höchstens hanfkorngross erscheint. Die Folge der Darmperforation ist Erguss der Contenta und Peritonitis, welche letztere bisweilen auch schon ver der Durchbohrung eintritt. Obschon sie Verklebung des Darmes mit der Nachbarschaft zur Folge hat, so sah Rokstansky doch noch nie Heilung der typhösen Darmperforation durch sie. — Bei Umsetzung der Typhuskrase in die eroupöse, pyämische oder putride sollen sich nach Rokstansky die Producte dieser Krasen (Eiter, eroupöser Faserstoff, Brandschorf) auch auf den Typhusgeschwüren verfläden.

Nach Engel sind alle atonischen Geschwäre der Schleimhaut perforirend, ohne Unterschied der Ursache, Natur und des Sitzes der Verschwärung. — Das jüngere atonische Typhusgeschwür hat blasse, schlaffe, zottige Ränder; eine blasse, wie ausgewässerte Basis; es legt die Darmmuskelfaser und den serösen Ueberzug bloss und wird somit zum perforirenden. Oft sind nur wenige Geschwüre vorbanden bei Typhen, die durch Perforation tödten, und dann hat die Krankheit gewöhnlich ein geschwächtes ladividuum befallen. Solche Geschwüre sind auch wegen der bedeutenden Blutungen, die von ihuen ausgehen, sehr gefährlich. Aeltere, atonisch gewordene Geschwüre (selbst vernarbende) haben pigmentirte und unterminirte, zuweilen zottige Ränder, entweder eine blasse macerirte oder eine pigmentirte Basis, auf welcher das Muskelge-webe zu Tage liegt. Solche Geschwüre werden deshalb seltner zu durchbohrenden, weil die allgemeine Erschöpfung, deren Symptom sie sind, vor der möglichen Durchbohrung zum Tode führt. - Das erethische Typhusgeschwür (in Folge unpassender Behandlung, mit Neutralsalzen und grossen Dosen Moschus) hat geschwollene, blutrothe und injicirte Ränder, eine blutende Basis, aber kein Secret auf derselben; sie erzeugen bedeutende Darmblutungen. — Nur selfen wird das Typhusgeschwür an seinen Rändern callös, widerstrebt dadurch der Heilung und wird per-forirend. — Am leichtesten perforirt das Geschwür im Wurmfortsatze oder in Darmpartieen, die in einem Bruchsacke liegen oder gelegen baben. (Engel).

Typhusprocess in den Gekrösdrüsen.

Die typhöse Ablagerung in den Gekrösdrüsen, vorzüglich in denen, welche die Lymphgesässe von dem afficirten Darmstücke ausnehmen, kommt immer etwas später als die im lleum zu Stande und sie bleibt deshalb in ihrer Metamorphose immer hinter dem Typhusgebilde im Darme zurück. Während des ersten Stadiums sind diese Drüsen etwas geschwollen, blutreicher, duukler und weicher. Im zweiten Stadium werden sie noch grösser (bohnen- bis haselnussgross), blau- oder grauröthlich, ziemlich resistent und speckig infiltrirt. Im dritten Stadium erreichen die Gekrösdrüsen, vorzüglich die in der Nähe des Coecums, ihre beträchtlichste Grösse (bis zu der eines Hühnereies), stossen oft zu einem knotigen Strange an einander, sind blau- oder braunroth, sehr blutreich und mit varicösen Gestssen in der Kapsel; ihre Substanz ist ziemlich resistent, wird aber bald zu einem lockern, grauröthlichen Marke (bisweilen mit Extravasaten) verwandelt und dadurch elastisch weich, wie sluctuirend. Im vierten Sta-

dium, wo die Abstossung des Aftergebildes im Darme beginnt, nehmen die Gekrösdrüsen an Grösse ab und es verschwindet attmälig das markige Typhusinfiltrat aus ihnen; doch bleiben sie immer noch grösser und blaurother als im Normalzustande.

Ansartungen. Bisweilen steigert sich der Congestivzustand in den Gekrösdrüsen bis zur Entzündung der Gekrösplatte; oder ein wucherndes Schwammsgebilde aus der Drüse durchbricht das Gekröse und erzeugt allgemeine Peritonitis und Blutung ins Bauchfell; auch kann die Drüse in ihrem Innern zu einem markig jauchigen Breis, oder zu einem Typhuseiter (was Verf. bei lentescirenden Typhusgeschwüren, bei tabes typhosa sah) erweichen. — Nach Beendigung des Typhusprocesses können die vorher vergrösserten Gekrössrüsen vom Schwunde befallen werden. Sie sind dann geschrumpft, welk, zähe, blutleer, bleich oder schiefergrau, ja schwärzliebblau; bisweilen ist ihr Volumen dabei, wegen fortbestehender passiver Stasis, sieht vermindert. Es findet sich dieser Schwund, der allgemeine Tabes nach sich ziehen muss, eft bei lentescirenden Typhusgeschwüren im Darme (Rokitansky).

Typhusprocess im Dickdarme (Kolotyphus).

Die Dickdarm-Schleimhaut wird beim Typhus nicht selten von einer katarrhaliseben Entzündung und selbst von Follicularverschwärung heimgesucht, allein selten ist sie der Sitz von typhöser Ablagerung. Ist dies aber der Fall, so ist hier die Ablagerung immer nur eine secundäre (d. h. uach der im Ileum erfolgt) und findet sich bei hochgradigen Typhen, und nur in den Follikeln, vorzüglich nach der Coecalklappe zu. Uebrigens ist hier der Process ganz so wie der im Dünndarme. Die typhösen Geschwüre des Dickdarms perforiren nicht, werden aber häufig atonisch. — Auch im Wurmfortsatze kommen bisweilen Typhusgeschwüre vor, und diese haben manchmal Durchbehrung zur Folge.

Typhusprocess auf der Magenschleimhaut (Gastrotyphus).

Derselbe ist stets ein secundärer und sehr sekten, auch gelangt er fast nur bis zur Infiltration, wohl kaum bis zur Geschwürsbildung. Die typhöse Ablagerung findet sich im Pylorustheile des Magens, gewöhnlich an der hintern Wand. Nach Engel sind die Typhusgeschwäre im Magen der Zahl nach unbedeutend, höchstens 2—3, welche sich in eine Gruppe zusammendrängen. Gewöhnlich findet man sie mit einem schmuzigrethen oder braunen Schorf bedeckt, von unregelmässiger Form, mit geschweilenem, missfarbigem Schleimhautsaume; auch ist die gauze übrige Magenschleimhaut im Zustande von Auflackerung und blutig-seröser Infiltration.

Typhusprocess auf der Pharynxschleimhaut (Pharyngotyphus). Sehr selten findet eine secundäre Typhusablagerung in den Brüsen der Pharynxschleimhaut statt, gewöhnlich nur bei gleichzeitigem Laryngotyphus.

Milz bei Typhus.

Die Milz ist beim Typhus fast stets vergrössert, manchmal bis zum sechsfachen; nur bei knorpliger Verdickung oder Verknöcherung ihrer Kapsel oder bei Verhärtung ihres Parenchyms kommt keine oder eine nur

geringe Vergrösserung derselben zu Stande. Doch finden sieh diese Zustande beim Typhus nur äusserst selten vor. - Die Kansel ist prall gespannt und glatt, das Parenchym leicht zerreisslich, weichbreiig, fast zersliessend, schwarz- oder dunkelviolettrath, bisweilen heller oder dunkler. chocoladenfarbig (röthlichviolett). Bei sehr rascher Entwickelung der Anschwellung und bei hohem Grade der Lockerung des Gewebes kann es selbst bis zur spontanen Zerreissung der Milz kommen. - Ob dieser Milztumor blos durch eine bedeutende Anhäufung von Blut in der Milz entsteht, oder wie die Schwellung der Gekrösdrüsen durch Ablagerung von typhösem Producte zu Stande kommt, darüber sind nicht alle Beobachter einig. Es scheint beides vorzukommen und zwar vielleicht so, dass bei der dunkeln Färbung der Pulpa das Blut, bei der chocoladeartigen das Typhusproduct die Vergrösserung bedingt. - Diese Anschwellung findet während des ersten Stadiums der typhösen Krase statt; nach der Localisation (Abscheidung des Typhusproductes) wird die Milz allmälig kleiner und collabirt, ihre Kapsel wird schlaff und runzlig. Bisweilen unterliegt sie nachher, wie die Gekrösdrüsen, dem Schwunde.

NB. Der Milztum or ist insosern eine der wichtigsten Erscheinungen beim Typhus, als es eine sehr constante und die einzige ist, welche mit Sicherheit (durch die Percussion, seltner durchs Gefühl) von aussen erkannt werden kann. Es findet sich zwar auch in andern acuten Blutkrankheiten (bei der acuten Tuberculose, Pyämie, exanthematischen Krase, acuten Säuserdyskrasie, gelben Leberatrophie, Intermittens) die Milz vergrössert, allein sie erreicht bei keiner derschen, mit Ausnahme des Wechselfiebers, eine solche Grösse wie beim Typhus. Bei ihrer Vergrösserung nimmt die Milz, wegen des unter ihr liegenden lig. costo-colicum des Bauchsells, gewöhnlich eine schräge Lage an, so dass sie nach dem Verlause der 8. — 10. Rippe vor- und abwärts liegt und bisweilen am Rippenrande des linken Hypochondrium gefühlt werden kann.

Typhusprocess in den Respirationsorganen.

Auch auf der Respirationsschleimhaut (des Kehlkops und der Bronchien) und ein den Bronchialdrüsen kann sich, wie im Dünndarme und in den Gekrösdrüsen, das typhöse Product abscheiden, und zwar entweder primitiv oder, was gewöhnlicher ist, secundär (d. h. nach der Ablagerung im Ileum.)

Der Laryngotyphus ist immer secundär und zeigt sich in der Leiche stets als typhöses Geschwür (1 — 3 Stück) an der hintern Kehlkopfswand (über dem m. arytaenoideus transversus), oder an den hintern Enden der Ventrikel oder an den Seitenrändern des Kehldeckels. Dieses Geschwür, meist ein lentescirendes, ist rundlich, erbsen- oder liusengross, oder, wenn mehrere Geschwürchen zusammengeflossen sind, von unregelmässiger Gestalt; rein oder noch mit Schorfpartikeln bedeckt; mit scharfen, schlaffen, schwarz pigmentirten oder missfarbigen Rändern. Es greift rasch in die Tiefe und bedingt so Nekrose der Knorpel (typhöse Kehlkopf-Phthise). — Neben dem Laryngotyphus besteht oft auch noch Pharyngo-, Broncho- oder Pneumo-Typhus.

Bronchotyphus, bisweilen primitiv, soll nach Rokitansky in Form eines intensiven Congestionszustandes, mit dunkler, ins Violette ziehender Färbung, Schwellung und Succulenz der Bronchialschleimhaut, vorzugsweise in den Bronchien der untern Lungenlappen, sowie mit bedeutender Secretion eines gallertartigen, bisweilen dunkel blutig gestriemten Schleimes auftreten. Dabei sind die Bronchialdrüsen angeschwollen, dunkelblauroth, von markiger Typhusmasse infiltrirt.

Pneumotyphus, typhöse Pneumonie, primitiv und secundär, besteht nach Rokitansky in lobärer Pneumonie (oft des obern Lungenlappens), die sich durch die livide, ins Violette ziehende Färbung des Lungenparenchyms während des ersten Stadiums und durch ein schmuzig braunrothes oder chocoladefarbiges, sehr mürbes, bald zersliessendes Entzündungsproduct (Hepatisation) auszeichnet. Auch hier sind die Bronchialdrüsen typhös infiltrirt. — Engel sagt: eine eigene typhöse Pneumonie anzunehmen, dürste nicht gerechtsertigt werden können. Was man gewöhnlich eine solche nennt, ist entweder eine Hypostase (mit hämorrhagischem Exsudate), oder eine albuminöse, auch faserstoffige Exsudation in das Lungengewebe, welche nur durch die eigenthümliche Färbung des in den Gesässen enthaltenen oder auch ausgetretenen Blutes ein von der gewöhnlichen Pneumonie verschiedenes Aussehen erhält. Auch sind hierbei keine andern Ausgänge als solche, welche der Pneumonie überhaupt und den allgemeinen Verhältnissen eines Typhösen insbesondere zukommen.

Typhusprocess auf der Urogenital-Schleimhaut. Auf der Blasenschleimhaut findet sehr selten die Abscheidung der typhösen Materie statt; ebenso ist der Vaginaltyphus eine äusserst seltene (vielleicht gar nicht) vorkommende Erscheinung.

Begleitende Zustände beim Typhus.

Die Combinationsfähigkeit des Typhus ist nicht bedeutend. Er combinirt sich vorzüglich gern mit Katarrh, und zwar mit dem der Bronchialund Digestionsschleimhaut; ferner auch mit Hyperämie der Hirnhäute und der Haut, und mit Entzündungen (der Lunge, Venen). Doch braucht kein einziger dieser Zustände (welche vielleicht durch die beschleunigte Circulation und die veränderte Beschaffenheit des Blutes erzeugt werden) beim Typhus vorhanden zu sein.

- 1) Bronchialkatarrh. Er ist der häufigste Begleiter der typhösen Krase (wie überhaupt fast aller acuten Blutkrankheiten) und soll nach Rokitansky mit Secretion eines eigenthümlichen gallertähnlichen, zähen (oft röthlichen) Schleimes verbunden sein; die Schleimhaut zeigt eine dunkelrothe, ins Violette ziehende Färbung. Es kann ein solcher Katarrh die Veranlassung zur Bildung von Lungen- und Kehlkopfsödem geben; auch wohl Blutung (und rostfarbene Sputa) mit sich führen.
- 2) Magenkatarrh ist ebenfalls eine nicht seltene Combinations-Krankheit beim Typhus; besonders wenn die typhösen Ablagerungen im Dünndarme hoch hinaufreichen. Er pflanzt sich bisweilen auf das Duodenum and den Gallengang fort, wodurch Icterus erzeugt wird (vid. S. 32). —

Im Blindsacke des Magens findet man gewöhnlich die venösen Gefasse (grössern und capillaren) mit Blut überfüllt, die Schleimhaut dunkelroth, lockerer, turgescirend. Es ist dieser Zustand dem der Milz analog

oder vielleicht von diesem abhängig.

3) Dickdarmkatarrh, den Follikelapparat oder mehr die ganze Schleimhautsläche befallend, findet sich beim Typhus am hestigsten in der Nähe der Coecalklappe und kann selbst eine Verschwärung der Follikel erzeugen, oder zu dem dysenterischen Processe ausarten. In der Genesungsperiode tritt bisweilen im Kolon ein hestiger Follikularkatarrh (als Typhus-Recidiv) auf.

4) Hirn-und Hirnhaut-Hyperamie. Gewöhnlich ist das Gehirn Typhöser, ebenso wie die Hirnhäute, nicht besonders blutreich, jaoft blutarm und meist etwas fester. Doch kommt manchmal eine Hyperamie in diesen Theilen vor, welche bisweilen auch eine wässrige Ausscheidung (Oedem) mit sich führt und zur Erzeugung hestiger Cerebralsymptome Ver-

anlassung gibt (typhus cerebralis).

5) Die Ganglien des Solargeflechtes befinden sich gewöhnlich im ersten Stadium des Typhus in einem Zustande von Turgescenz, sind gelockert, von blau- oder graurether Farbe; später werden sie blass oder schiefergrau, welk, collabiren und schrumpfen (werden also wie die Gekrösdrüsen vom Schwunde befallen).

6) Lungenentzündung (nicht Pneumotyphus) kommt gar nicht selten beim Typhus vor und ist gewöhnlich eine auf die hintern und untern Partieen der Lunge beschränkte hypostatische, lobuläre und vesiculäre, mit schlaffer, gallertig- glutinöser Hepatisation.

7) Venenentzündung (besonders phlebitis cruralis), eine schlimme Complication des Typhus, tritt bisweilen in den spätern Stadien

der Krankheit auf und kann leicht zur Pyämie führen.

8) Hauthyperämie, besonders der Capillaren rings um die Talgdrüsen, erzeugt die roseola typkosa und ein dem Masern- oder Rötheln-Ausschlage täuschend ähnliches Exanthem (typhus exanthematicus), bei welchem aber fast stets noch Petechien (typhus petechialis) zwischen durch stehen. Im spätern Stadium der Krankheit kommen nicht selten Frieselbläschen (miliaria) zum Vorscheine.

9) Exsudative Processe auf Schleimhäuten (Croup) sind wohl schon als Folgekrankheiten des Typhus zu betrachten, ebenso:

Pyamie, Tuberculose, acute Erweichung und Brand (vid. später).

Ausgeschlossen von der Combination mit dem Typhus oder doch ausserst selten bei demselben vorkommend sind folgende Krankheiten: acut-venöse Blutkrankheiten (acute Exantheme, Säuferdyskrasie etc., vid. S. 72), Entzündungen seröser Häute, Nervenkrankheiten, Puerperalfieber, Tuberculose und Krebs, Krankheiten mit Cyanose (vid. S. 33), Blutungen, Hydropsie, Scorbut. Fast absolute Immunität gegen Typhus leistet: die Schwangerschaft, das Säugen und Wochenbett, sowie Herz- und Geisteskrankheiten. Leicht combinirt er sich aber mit Krätze, Syphilis und Tripper.

Folgekrankheiten des Typhus.

Die dem Typhus nachfolgenden pathologischen Zustände betreffen entweder das Blut oder sind Folgen der Localisation der typhösen Krase; sie haben also entweder eine allgemeine oder eine örtliche Bedeutung.

- 1. Allgemeine Folgekrankheiten (Umsetzung, Degeneration der typhösen Krase). Sie besteben in Umwandlung des typhösen Blutes in eine andere Blutalteration (Dyskrasie), und zwar, nach Rokitansky, in die croupöse Krase, Pyämie, Tubereulose, Antämie und Hydrämie (morbus Brightii), Scorbut und Sepsis des Blutes. — Sehen wit von den Blutkrankheiten ab, so lässt sich sagen: "es gehen aus dem Typhus folgende Zustände hervor":
- 1) Entzündungen der Schleim- und serösen Häute, welche ein faserstoffiges, bald eitrig zerfliessendes, schmelzendes (eroapöses) Exsudat setzen. Die ersteren Entzündungen können befallen: die Bronchialschleimhaut, die Schleimhaut des Oesophagus, Magens und Darmkanais, der weiblichen Genitalien.
- 2) Tuberculose, und zwar mit Ausscheidung eines gelben, bald zerfliessenden Tuberkels; oft in Form von lobärer oder lebulärer Pneumonia (pneumonischer Tuberkelinfiltration).

3) Pyämie, mit metastatischen Ablagerungen in die Lungen, Mikz, Nieren, Leber, Speicheldrüsen, Gelenke, Zellgewebe, (Furunkelbildung); mach Rohitansky auch in die Gekrösdrüsen und Darmgeschwüre.

- 4) Acute Erweichungen (farbige, schwarze), des Magens (Blindsackes), Oesophagus, Coecums, der Lungen, Harsblasenschleimhaut, der Basis des Typhusgeschwüres. Rokitansky glaubt, dass diese Erweichung nicht in einer brandigen Zersetzung besteht, sondern vom Blute in der Capillarität der genannten Theile selbst ausgeht und in einer Säuerung der Blutmasse, in dem Freiwerden einer Säure im Blute begründet ist. Es soll sich diese Erweichung stets aus einer Hyperämie und Stase entwickeln, und mit saurer Reaction des erweichten Gewebes, sowie mit Frieselbläschen, deren Inhalt sauer reagirt, verbunden sein.
- 5) Gangrän (bei Umsetzung zur putriden Krase, Sepsis oder Nekrosis des Blutes): Noma, Lungenbrand, Brandschorfe an der Sacratgegend (decubitus), an den Trochanteren und an den weiblichen Geschlechtstheilen, Brandigwerden von Vesicatorstellen, des Typhusgeschwüres.
- 6) Anämie und Abzehrung (tabes typhosa), kann theils in Folge massiger Ausscheidung des proteinhaltigen Typhusproductes aus dem Blute, theils durch die gehemmte Blutbildung (wegen der Darm-, Ganglien-, Gekrösdräsen- und Lungenaffection) recht leicht zu Stande kommen (zumal wenn dem Patienten zu lange, besonders nach der Localisation der Krankheit, Nahrungsstoffe entzogen werden).
- 7) By dramie (Oedeme, Wassersuchten), mit und ohne Bright'sche Entartung der Nieren.
- 11. Oertliche Folgekrankeiten. Sie betreffen hauptsäehlich die Organe, in welchen sich die typhöse Krase localisirte, wie: das

Ileum (phthisis typhosa und Schwund der Darmzotten und Follikel); die Gekrösdrüsen, Milz und Ganglien des Solargeflechtes, welche hisweilen verschrumpfen; den Kehlkopf (phthisis laryngea typhosa). Die Mehrzahl dieser Uebel erzeugen dadurch, dass sie das Blut an seiner Erzehrung hindern, eine Herabsetzung der ganzen Vegetation und so Auszehrung.

III. Tödtlicher Ausgang. Im ersten Zeitraume der Krankheit kann die Entartung des Blutes selbst den Tod (durch Lähmung der Nerventhätigkeit) bedingen; oder es ist Oedem und Entzündung der Lunge, Meningitis, Apoplexie, Milzzerreissung, bedeutende Darmblutung die Ursache desselben. Im spätern Stadium erfolgt der Tod durch soorbutische eder wässrige Blutzersetzung, Pyämie, Darmperforation, Abzehrung, Tuberculose.

Typhus - Leiche.

Aeusseres: Leichnam trocken; Unterleib etwas aufgetrieben; Haut straff und von dunklem, cyanotischem, schmuzig blaugrauem Colorit mit ausgebreiteten, dunkel blaurothen Todtenflecken; bisweilen Spuren der roseola typhosa oder von Friesel (fast nie von der Hidroa, welche dagegen häufig bei Pneumonie, Wechselfieber, Katarrh vorkommt); Muskeln (dunkelbraunroth) und Zellgewebe straff und trocken; Todtenstarre nicht unbedeutend. Kein Decubitus; die Fäulniss beginst nicht vor der gewöhnlichen Zeit. — So verhält sich das Aeussere während der eigentlichen Typhusbeschaffenheit des Blutes, also zu Anfange der Krankheit. Dagegen

nach Erschöpfung der Typhuskrase (nach der Ablagerung des Typhusproductes): Körper abgemagert, feucht und stellenweise serös infiltrirt; Bauchdecken schlaff und eingesunken; Haut mehr oder weniger schlaff, blass oder schmuzig bräunlich; die Todtenflecke geringer und heller. Häufig: Petechien, Sugillationen, Decubitus, Noma, serös und eitrig gefüllte Miliarien, Zellgewebsvereiterungen. Muskeln und Zellgewebe feuchter und blässer; Todtenstarre gering. (Hamernjk).

Im Innern des Leichnams verdienen das Blut und seine Gerinnungen besondere Aufmerksamkeit (vid. vorher); die Schleimhäute sind mehr oder weniger injicirt (besonders die Digestions- und Bronchialschleimhaut); die serösen Häute trocken.

Bauchhöhle. Der Dünndarm, theils von cadaverischer, theils congestiver Röthung, mehr oder weniger von Gas ausgedehnt, ins Becken gesuaken; an seiner Aussenfläche finden sich Andeutungen (Inseln von Geflässinjection, Wulstung) von den Plaques oder Geschwüren im Innern; bisweilen eine Perforation an einer solchen Stelle und allgemeine Pertonitis. Auf der Schleimhaut, besonders des Ileum (des untern Drittels): der locale Typhusprocess auf seinen verschiedenen Stadien und mehr oder weniger normal (vid. vorher). Der Darminbalt nach diesen Stadien ist verschieden (schmuzig gelber, gallertartiger Schleim, gelbe oder bräunliche, gallertigschleimige oder galligfäculente Masse mit krümlichen und zottigen Partikeln, trichocephalus dispar, frustularia, mycoderma, Ammonium-Magnesia-Krystalle). — Im Dick darm e: selten typhöse Follieular-

geschwüre, dagegen bisweilen Katarrh und katarrhalische Geschwüre. - Im Mag en: sehr selten Typhusgeschwüre an der hintern Wand des Pylorustheiles und dann die übrige Schleimhaut blutig aufgelockert. Gewöhnlich venöse Stase im Blindsacke; bisweilen (bei Typhusdegeneration) Erweichung oder croupöse Entzündung der Schleimhaut. — Die Mesenterialdrüsen befinden sieh, nach dem Stadium der Krankheit und des Processes auf der Darmschleimhaut, in verschiedenem Grade der Schwellung, Infiltration, Erweichung oder Schrumpfung; bisweilen mit Entzündung, Perforation und Blutung im Mesenterium (vid. vorher). - Die Milz geschwollen, dunkel, gelockert. - Die Ganglien des Solargeflechtes anfangs turgescirend, gelockert, von blau- oder grauröthlicher Färbung; später collabirt, blass, erschlaft, welk, geschrumpft, lederartig zähe, schmuzig weiss oder schiefergrau. - Die Leber zeigt nichts Besonderes, ist bisweilen derb oder weich, dunkel oder hell, meist welk und blutleer (weil Darm, Gekrösdräsen und Milz derselben das Blut wegnehmen). Die Galle von verschiedener Quantität und Qualität. - Das Bauch fell mattgraulich, glanzlos, bisweilen mit klebriger Feuchtigkeit oder trocken. In der ersten (eigentlichen) Typhusperiode ist es (nach

In der ersten (eigentlichen) Typhusperiode ist es (nach Hamernik) noch nicht bis zur Geschwürshildung im Darme gekommen, kaum bis zur Erweichung des Typhusproductes; die Mesenterialdrüsen sind fest, prall und blutreich; die Milz ist geschwollen, gespannt, aufgelockert und leicht zerdrückbar, von dicklicher dunkelsehwarzer Masse durchdrungen.

In der zweiten Periode (nach Erschöpfung der Krase): Erweichung und Verschwärung des Typhusproductes oder Vernarbung der Geschwüre im Darme; die Mesenterialdrüsen schlaffer und blässer, abgespannt, zähe oder derb; die Milz von normaler Grösse oder kleiner, welk, ihre Kapsel gerunzelt, ihr Gewebe blässer, die Leber welk, der Darmkanal ausgedehnt, erschlafft. Als Folgen finden sich: Atrophie der Bauchganglien, der Gekrösdrüsen, der Milz- und Darmzotten.

Brusthöhle. Die Lungen leicht aufgedunsen, in der obern trocknen Partie von blassröthlicher oder hochrother Färbung, im hintern untern Theile dunkelroth und mit hypostatischer Splenisation oder Hepatisation. Die Bronchialschleim haut katarrhalisch; die Bronchialdrüsen bisweilen geschwellt, blutreich oder selbst typhös infiltritt. — Das Herz schlaff, blass oder sehmuzig roth. — Im Kehlkopfe (an der hintern Wand) bisweilen typhöse Infiltration und Geschwürsbildung, dadurch selbst Nekrose des Knorpels und typhöse Kehlkopfehthise.

Nach der Erschöpfung der Krase (in der zweiten Periode): ausgebreitete Hypostasen und schlechte Hepatisationen in den Lungen, Oedem derselben, seröser Erguss in die Pleura; Herz welk und blass, das Endokardium und die innere Gefässhaut blutig imbibirt (Hamernjk).

Schädelhöhle. Das Gehirn (sowie Rückenmark) und seine Häute in dem verschiedensten Grade bluthaltig, meist mit wenig dünnflüssigem blassem Blute. Das Mark ziemlich fest, elastisch, trocken und hell weiss.

Nach Hamernjk sind in der ersten Periode der Krankheit die sparsam auf der Durchschnittsfäche vorkommenden Blutpuncte dunkel, das Gewebe fest und trocken; dagegen in der zweiten Periode das Gehirn schlaffer, häufig serös infiltrirt, die Blatpuncte heller, das Blut flüssiger und blässer, die Meniogen bisweilen serös infiltrirt.

Typhus - Kranker.

Die Krankheits · Symptome beim Typhus lassen sich fast alle aus dem in der Leiche gefundenen anatomischen Veränderungen erklären , nur die, wahrscheinlich durch Einwirkung des entarteten Blutes auf die centralen oder centripetalen Nervenorgane erzeugten Erscheinungen des (Nervenfiebers), d. s. Nervensymptome von der verschiedensten Art, sind uns hinsichtlich ihrer

Ratstehung noch dunkel. Uebrigens sind dieselben für den Typhus durchaus nicht charakteristisch, da einestheils Typhus ohne alle, wenigstens auffallenderen Nervensymptome verlaufen und nur als Magen- oder Bronchialkatarrh mit grosser Hinfälligkeit auftreten kann, anderentheils sehr viele andere Krankheiten (besonders acute Blutkrankheiten) dieselben nervösen Symptome mit sich führen können. Nur durch Berücksichtigung mehrerer Umstände, wozu ganz vorzüglich das Aeussere des Patienten, die roseola typhosa, die Milz und das Nichtvorhandensein anderer typhusähnlicher Krankheiten gehören, lässt sich die Diagnose richtig stellen. Am leichtesten könnte mit Typhus verwechselt werden: acute Tuberculose, Säuferdyskrasie und Exantheme, Pneumonie, Endokarditis mit Pyämie (und Rheumatismus), Puerperalfieber, acute Leberatrophie, Urämie, unausgebildetes Wechselfieber etc.

Aeusseres. Im ersten Zeitraume: Körper gewöhnlich gut genährt (nicht abgemagert); Haut von intensivem, düsterm und stellenweise eyapotischem Colorite, heiss, trocken, straff und gespannt; mit roseola s. papula typhosa (linsengrosse, rothe, beim Fingerdruck verschwindende Flecke, besonders in der Gegend der Magengrube und Brustwarzen, vereinzelt oder in grösserer Menge, einen den Masern ähnlichen Ausschlag bildend). Gesicht bläulichroth, turgescirend, mit trauriger oder dumm-erstaunter Miene. Auge stierend; Cornea glänzend, Conjunctiva bisweilen geröthet; Lippen, Zahnsleisch und Nasenlöcher oft mit trocknom, schwärzlichem (fuliginösem) Beschlage; Zunge zitternd, anfangs an der Spitze and den Rändern lebhaft roth, nach hinten und in der Mitte weisslich belegt, später trocken, rissig und fuliginös. Das Athmen ist beschleunigt; der Bauch aufgetrieben, in der Milz- und Coecalgegend empfindlich; die Milz geschwollen; die Lage und Bewegungen des Patienten sind nach dem verschiedenen Ergriffensein des Nervensystems verschieden. - 1m zweiten Zeitraume: Körper abgemagert; Haut schlaff, abgespannt, blass und feucht, mit Petechien oder Friesel (seros oder eitrig gefüllte Miliarien); Decubitus (brandige Vesicatorstellen, Noma), ödematöse Anschwellungen, Zellgewebsvereiterungen.

Binwirkung des Typhusblutes auf das Nervensystem:

Auf das Gefässnerven-System: sehr beschleunigter Puls (Fieber); in Folge der grössern Spannung oder Erschlaffung der Gefässwände ist derselbe entweder klein und härtlich, oder gross, weich und doppelschlägig (dicrotus); im Herzen oft der erste Ton etwas blasend (vielleicht durch Erschlaffung der Herzwand).

Auf das Cerebrospinal-System. Die hiervon abhängigen Symptome können sowohl die der Reizung, als die des Druckes und der Lähmung sein und im sensitiven, wie motorischen Theile dieses Systems auftreten, demnach in jeder nur erdenklichen Form vorkommen. (Verf. sah kürzlich Katalepsie beim Typhus, welche plützlich aufgetreten war, drei Tage anhielt und mit dem Tode des Pationten endete). Zu Anfange der Krankheit sind Störungen des Gemeinfühls, grosse körperliche und geistige Abgeschlagenheit; herumziehende (rheumatismusartige) u. Kopf-Schmerzen (centralen Ursprungs) die gewöhnlichsten Begleiter der Typhuskrase (neben den katarrhallschen Affectionen). Zu ihnen gesellen sich dann früher oder später: Benommenheit des Kopfes, Sinnestäuschungen, Schwerhörigkeit, Schlafsucht und Schlaflosigkeit, Delirien, Krämpfe und Lähmungen etc.

Localisations-Symptome; in der Bauchhöhle: Schmerz in der Ileoeöcal- und besonders in der Milz-Gegend (von Spannung der Milzkapsel), Auftreibung des Bauches, Cöcalgeräusch, Verstopfung (anfangs) oder Durchfall (später), Darmblutung; Milz anfangs geschwollen, später an Grösse abnehmend. Die Milzanschwellung ist eins der wichtigsten Symptome beim Typhus; fast noch wichtiger aber die roseola typhosa. Beim Laryngo- und Pneumo-Typhus:

Respirationsbeschwerden.

Symptome der Bogleitungs-Krankheiten, wie: des Magen-, Dickdarm- oder Bronchialkatarrhs (febris gastrica oder catarrhalis der Alten);

von Langen-, Venen- (ven. crual.) oder Hirnhaut-Entzündung.

NB. Die nach geschehener Ablagerung des Typhusproductes vor sich gehende Veränderung der Blutmasse (wässriger Natur) bragt oft plötzlich (wie dies auch nach der Exsudation bei Butmündungen der Fatl ist) bedeutende Besserang des Krauken (Nachlass des Fiebers, Ruhe, Rückkehr des Bewustseins, Schweiss, Harnsediment) hervor. Der Arzt schreibt dies gewühnlich der durch seine Mittel beförderten Krisis zu (!!!).

II. Tuberculöse Blutkrase.

Tuberculose ist eine, bisweilen acut, gewöhnlich aber chron is ch verlaufende Blutkrankheit, welche sich ate ts und fast immer zuerst in den Lungen localisirt; wobei das Product (die Tuberkelmasse, vid. S. 123) entweder unmerklich oder unter Entzündungssymptomen gesetzt wird, grau oder gelb aussieht, in Knötchenoder In filtrat-Form auftritt, und entweder verschrumpft oder eitrig zer fliesst (phthisis tuberculesa erzengend). Hinsichtlich ihres Entstehens ist diese Dyskrasie, soweit die Erfahrung jetzt geht, wohl immer eine primäre (bisweilen angeborne), gewöhnlich eine protopathische (aus der normalen Krase hervergehende), doch auch eine deuteropathische (einer andern Blutkrankheit, wie der typhösen, exanthematischen, puerperalen folgende). Unmöglich wäre es aber durchaus nicht, dass sie auch secundär (in Folge eines rein örtlichen pathologischen Processes) sich erzeugte, und dass, wie Engel will, ein plastisches erstarrtes Exsudat, wenn es nicht resorbirt, aufgelöst oder organisirt wird, sich in Tuberkelmasse umwandeln konne (vid. S. 93). - Das Charakteristische der Tuberculose ist: Blutarmuth, Erblassung (schmuzig kreidige, trockne Haut), schnelle Abmagerung (besonders der Muskeln), Erschlaffung und Entkräftung.

Die Beschaffenheit des Blutes bei der Tuberculose ist ebenso wenig gekannt wie die aller übrigen Dyskrasieen. Dieses Blut scheint an Menge abgenommen zu haben, seine Körperchen und der feste Serumbestandtheil, sowie der Blutfarbstoff verringert, der Faserstoff (häufig weich; Protein-Bi- oder Tritoxyd?) und das Fett dagegen vermehrt zu sein. – Doch könnte auch Mangel an Salz oder Fett im Blute das Blastem gerinnbar und so zur Gewebsbildung untauglicher, dagegen zur Tuberkelbildung geschickt machen.

Die Tuberculose ist die am häufigsten vorkommende Krankheit der Menschen; fast ein Fünstel aller Todesfälle kommt auf Rechnung derselben; vorzüglich häufig tödtet sie während des 18ten bis 36sten Lebensjahres; selten ist sie angeboren oder beim Neugebornen zu treffen.

Acute Tuberculese.

Die acute Tuberculose (acute Miliartuberculose, welche verzüglich im Jünglings- und ersten Mannesalter und beim männlichen Geschlechte vorkommt), ist eine, oft ohne alle Brustsymptome verlaufende, in ihren äussern Erscheinungen dem Typhus sehr ähnliche (und wie dieser mit nervösen Symptomen verbundene) Blutkrankheit, die sich aber gewöhnlich von diesem durch die bedeutendere Erblassung und Erschlaffung der Haut,

sowie durch die Trockenheit der Epidermis (selten durch physikalische Zeichen) unterscheidet. Sie geht mit rascher und sehr ausgebreiteter Abscheidung des grauen oder gelblichen, sogen. Miliartuberkels (vid. 6. 123) in die Lungen (vid. Langentuberculose), bisweilen auch in die Milz, pie mater, Leber und Nebennieren einher und tödtet früher als es zu einer Metamorphose dieses Taberkels kommt. Gewöhnlich findet dabei nur eine einmalige Ablagerang des tuberculösen Productes statt. Acute Magenorweichung sehl eine häufige Erscheinung in ihrem Gefolge sein (?).

Rokitunsky und Engel rechnen die acute Tuberculose zur albuminösen, die chronische Tuberkeldyskrasie dagegen zur fibrinösen Blutkrase (vid. S. 71).

— Die Leichen bieten (nach Rokitansky) einen den Typhusleichen ähnlichen Habitus, fahle allgemeine Decken, ausgebreitete saturirte Todtenflecke, straffe dunkelfarbige Musculatur, hypostatische Hyperämieen. Die Parenchyme sind dabei, zumal wenn sie der Sitz von Tuberkel-Ausscheidung gewesen stad, turgescent und von serös-albuminüser Flüssigkeit durchfeuchtet.

Verf. fand die allgemeinen Decken bei diesen Leichen (sowie bei den Patienten) stets weit bleicher, schlaffer und trockner als bei Typhösen, doch die Todtenflecke weit ausgebreiteter und dunkler als bei der chronischen Tuberculose.

Chronische Tuberculose.

Diese Taberculose setzt ihr Product (vid. S. 123), den verschrumpfen den grauen oder zerfliessen den gelben Taberkel (als Granulation oder Infiltration), in mehreren auf einander folgenden Schüben ab, welche durch einen kärzern oder längern Zeitraum von einander getrennt sein können. Wird die Blutentartung in einer solchen Zwischenzeit nicht gehoben, oder stirbt der Kranke micht an einer hinzutretenden andern Krankbeit (Pneumonie, Periharditis, Pneumothorax, Pyämie), so macht eine neue Ablagerung von Tuberkelmasse, gewöhnlich von Miliartaberkeln, dem Leben des Tuberculösen ein Ende. Die Localisation bei dieser Tuberculose findet in manchen Organen mehr primär, in andern nur seenn där statt; sie wählt in der Jugend (als Scrofelsucht) gern andere Organe als im Alter, und vermeidet grossentheils solche Stellen, wo sonst auch häufig Krebs und Cysten vorkommen (vid. S. 120). Die Beschaffenheit und Metamerphosen der Tuberkelmasse vid. S. 123.

Localisation der Tuberculose.

Primitiv findet die Tuberkelabscheidung etwa in folgender Ordnung in den Organen statt: Lungen, Lymphdrüsen, Harnorganen, weiblichen Geschlechtstheilen, Kneehen, Hoden etc. Dagegen findet im Darmkanal, Kehlkepf, in den serösen Häuten, der Milz und Leber u. s. w. fast nur eine socund äre Ablagerung statt. — Merkwürdig ist das verschiedene Vorkommen des Tuberkels und Krebses in den verschiedenen Organen; so ist Lungen- und Dünudarmtuberculose sehr häufig, Krebs in diesen Organen sehr selten; Ovarium-, Magen-, Oesophagus-, Rectum-, Speicheldrüsen-Krebs ist häufig, Tuberkel dieser Theile selten.

Lungentuberculose.

Die Tuberculose der Lungen, die häufigste Krankheit, ist in den allermeisten Fällen eine constitutionelle, d.h. die Folge der Localisation der tuberculösen Dyskrasie oder wenigstens der Umänderung plastischer erstarrter Exsudate in Tuberkelmasse bei bestehender tuberculöser Krase. Immer sind damit die, die Tuberkeldyskrasie charakterisirenden Erscheinungen von Blutarmuth, Erblassung, Abmagerung und Erschlaffung verbunden. Doch ist vielleicht, wie Engel meint, die Lungentuberculose bisweilen das Erzeugniss eines rein örtlichen Processes (bei zu geringer Feuchtigkeit und Organisationsfähigkeit eines faserstoftigen Exsudates); oder vielleicht auch rein örtlich in Folge gestörter Lymphgefäss-Resorption erzeugt (?). — Louis stellte das Gesetz auf, dass, wo immer in andern Organen sich Tuberkel vorfinden, solche auch in den Lungen vorhanden sind, und dass die Tuberculose in den Lungen stets viel weiter vorgeschritten ist, als irgend anderswo. Doch existiren Ausnahmen hiervon.

Art der Ablagerung: a) die tuberculöse Masse wird bisweilen plötzlich und in so grosser Menge, unter Cerebral- oder typhoiden Symptomen und in der Form von Miliartuberkeln (vid. S. 123), ausgeschieden, dass beide Lungen ganz und gar damit gleichmässig durchsäet sind, d. i. die acute Lungentuberculose. Hierbei ist das Lungenparenchym entweder hyperamisch und mit einer serös-albuminösen, graulichen, sulzeähnlichen Flüssigkeit durchfeuchtet oder auch stellenweiss hepatisirt. — b) Häufiger lagert sich die Tuberkelmasse unmerklich oder unter katarrhalischen Symptomen, allmälig und in Nachschüben (chronische Tuberculose) ab, und zwar in Gestalt von grauen oder gelben gries- bis hanskorngrossen Granulationen (Tuberkelknoten, rohen Tuberkeln), in die Wand der Lungenzellen und in das interstitielle Zellgewebe zwischen den Bläschen (deshalb auch interstitielle Tuberkelgranulation genannt), und immer zuerst in der Lungenspitze (fast stets zugleich in beiden Lungen). Diese Granulationen liegen entweder zerstreut herum (discrete), oder in verschieden gestalteten Haufen beisammen (conglomerirte), oder sie sind zu einer grössern zusammenhängenden Masse zusammengeslossen. — c) Die Tuberkelinfiltration (infiltrirter oder pneumonischer Tuberkel, tuberculöse Hepatisation) bildet sich unter Entzündungssymptomen und erfüllt die Höhlen der Lungenbläschen und seinern Bronchien, sowie das interstitielle Zellgewebe, entweder einer kleinern oder einer grössern Portion der Lunge (vesiculäre, lobuläre und lobäre Infiltration). Sie ist nur in seltenen Fällen und bei sehr hohem Grade der Tuberkeldyskrasie primitiv und dann meist sehr acut verlaufend (gallopirende Schwindsucht); in der Regel gesellt sie sich (als secundäre) zu den Granulationen. Diese Form der Tuberculose bildet sich aus einem pneumonischen Producte hervor (ist also im ersten Austreten nicht als Tuberkel zu erkennen), indem die rothe, bisweilen gallertartige oder kleistrige Hepatisation nach und nach blässer, grauröthlich, gelblich, trockner und brüchig, endlich gelb, feuchter, mürbe und fettig-käsig wird, und zuletzt zu Tuberkeleiter zerfliesst. Nach Hamernjk ist stets die sogen. gelatinose Pneumonie der Anfang der gelben Tuberkelinfiltration, und das Product der crouposen Lungeneutzündung kann nie in Tuberkelmaterie verwandelt werden (?). — d) Miliartuberkel in der chronischen Tuberculose neben Granulationen und Infiltration finden sich gewöhnlich bei der letzten, tödtenden Tuberkelexsudation vor.

Die Metamorphosen, welche der Lungentuberkel eingeht (vid. S. 124), sind: a) Obsolescenz (Verschrumpfung, Verhornung, Verodung); die Tuberkelgranulation (der graue, rohe Tuberkel) verwandelt sich zu einem sehr kleinen, harten, bläulich-grauen oder schwarzen Knötchen, welches keiner weitern Umänderung mehr fähig ist (abortiver b) Erweichung, wodurch die Tuberkelmasse (die gelbe Tuberkel). -Tuberkelgranulation und besonders die Infiltration) allmälig in Tuberkeleiter zerschmilzt und einen Abscess (primäre Vomica) darstellt, der sich durch Zusammensliessen mehrerer benachbarter Eiterhöhlen oder durch Erweichung der secundären Ablagerung in das umgebende Parenchym (denn die Schmelzung hat stets eine neue Tuberkelausscheidung in die Umgegend zur Folge) immer mehr vergrüssert (secundäre Vomica); es ist dies die tuberculöse Lungenvereiterung, die phthisis pulmonum tuberculosa. Die erweichte und zerflossene Tuberkelmasse kann sich nun einen Weg nach einem Bronchus hin bahnen (offeu e Caverne) oder die Pleura durchbohren (einen Pneumopyo-Thorax bildend); sie kann ferner aber auch durch Luftzutritt verjauchen und so die Umgebung bedeutender noch zerstören; oder sie verkreidet, verkalkt (wird zu einem gelblichweissen oder graulichen, schmierigen Breie, der allmälig trocken wird und sich in kreidige, kalkige, sandige Masse verwandelt): oder sie wird durch ein entzündliches, callös werdendes Exsudat abgekapselt. - Das zwischenliegende Lungenparenchym wird theils comprimirt (carnificirt), theils durch schwielig gewordenes, von der reactiven Entzfindung der Umgebung gesetztes Faserstoffexsudat verödet; auch findet sich bisweilen Oedem und Emphysem, sowie pneumonisches Exsudat in denselben vor; die benachbarten unzerstörten Bronchien sind durch katarrhalisch gewulstete Schleimhaut mit eitrigem Schleime verstopft.

Vomica. Hinsichtlich der Form zeigen die tuberculösen Eitersäcke der Lungen nach ihrem schnellern oder langsamern Entstehen und nach der Dauer ihres Bestehens manche Verschiedenheiten. Bei tumultuarischer Bildung und Brweichung erscheint die Höhle, weil nicht die ganze Tuberkelmasse zerstossen ist, sehr unregelmässig, buchtig, und mit einer noch tubereulös infiltrirten Wand, deren innere Obersäche zottig, wie zernagt aussieht und ohne alle Auskleidung ist. Das zwischen den Tuberkeln und Cavernen liegende Parenchym ist comprimirt und schmuzig braunroth (carnssicht). — Bei einem langsamern Schmelzungsprocesse geht endlich die ganze Tuberkelmasse zu Grunde und die Vomica zeigt eine rundliche Gestelt, eine gleichsörmige, ebene, glatte Obersläche mit graulicher Auskleidung. Das Lungenparenchym im Umkreise ist in Folge einer Entzündung mit saserstosser Exsudation callös, weisslich oder graublau, verödet; obliterirte Gestässe durchziehen dasselbe als gelblich weisse, verästelte Stränge, auch sind hier und da noch rohe Tuberkel in dasselbe eingesprenkt. — Grössere Cavernen be-

stehen gewöhnlich aus mehrern Abtheilungen, welche durch Leistenvorsprünge oder Stränge (aus obliterirten Gefäseen und verödetem Parenchym) abgegränzt sind. - Die Vomica wird entweder durch eine schwielige Rapsel rings abgeschlossen, oder sie communicirt mit einem grössern Bronchus, oder aber sie öffnet sich nach der Pleurahöhle hin. Das letztere ist ein seltenerer Fall, weil gewöhnlich (bei Lungentubergulose sehr bald) in Folge von Pleuritis eine feste Verwachsung zwischen dem tuberculösen Lungenstücke und der Costalpleura zu Stande kommt. Der Durchbruch der Vomica nach der Pleurahöhle wird entweder von der einströmenden Lust durch Auftreibung and Berstung der Coverne, oder durch Verscherfung und brandige Zerstörung ihrer Wand erzeugt. — Der Inhalt der Vomica ist anfangs, so lange sich der Tuberkelabsess noch nicht geöffnet hat, ein gelblicher, dicklicher, käsiger Eiter (Tuberkeleiter), der bei Abkapselung der Höhle allmälig verkreidet, sich dagegen nach Eröffnung der Vomica durch Lustzutritt in eine dünnflüssige, flockige, braunrothe (vom Blute), oder schwärzlichgraue (you schwarzem Pigmente), corrodirende Jauche (Tuberkeliauche) verwandelt, in welcher Lungenfasern durch das Mikroskop zu entdecken sind. -Ist der Inhalt, der manchmal auch aus flüssigem oder geronnenem Binte be-steht, vollkommen entleert, so bleiben sehr oft die Wände der Höhle der Sitz einer serösen oder eitrig - jauchigen Secretion; dieselben sind meist mit einer schmierigen membranösen Gerinnung überzogen, und ihre Oberskiche hat entweder eine seröse oder schleimbautähnliche Bekleidungsschicht; das unter dieser liegende Gewebe ist callös und kann sogar verknöchern. Es fällt eine entleerte Caverne aber zuweilen auch zusammen, so dass ihre Wände nun verwachsen können und eine schwielige Narbe zurückbleibt, die sich äusserlich durch Eingesupkonsein der Lunge und faltige Einzichung der Pleura zu erkennen gibt.

Lymphdrüsen - Tuberoulose.

Die Lymphdrüsen sind nach den Lungen und dem Darmkanale am häufigsten der Sitz von Tuberkelablagerungen, vorzüglich bei Kindern (scrofulöse Anschwellung). In der Regel werden die Drüsen, welche ihre Lymphgefässe von tuberculösen Organen aufnehmen, zunächst von Tuberculose befallen und dies sind vor allen die Bronchial- und Gekros-Drüsen. Doch werden auch die Hals- und Lumbar-Brüsen nicht selten davon helmgesucht. - Die Tuberkelmasse kann sich hier ebensowohl im Parenchyme, wie in der Höhle der Lymphgefässe vorfinden, und wie in den Lungen als Granulation (graue) oder, was Bauager der Fall ist, als Infiltration (entweder von andern Tuberkelheerden durch die Lymphgefässe zugeführt oder als Product einer Drüsenentzündung?) auftreten. — Die Metamorphosen des Lymphdrüsen-Tuberkels sind ebenfalls: Erweichung (tubercul. Drüsencaverne oder Drüsengeschwür, tuberculöse Lymphdrüsen-Phthise), mit Eröffnung nach aussen oder nach der nächsten offenen oder geschlossenen Höhle; Verkreidung, besonders in den Gekrös- und Bronchial-Drüsen. — Als primitive tritt die Lymphdrüsen-Tuberculose vorzüglich bei der Scrofulose der Kinder auf; bei Erwachsenen ist sie dagegen häufiger eine secundäre, mit Lungenund Derm-Tuberculose verhundene.

Schleimhaut-Tuberculose.

Sie ist sehr häufig und betrifft besonders die drüsenreichen Partieen der Schleimhaut, wie die des Darmkanals, der Luftwege, der weib-

lichen Geschlechtstheile und Harnorgane. Gewöhnlich ist diese Tuberculose eine secundäre (mit Ausnahme der auf der Urogenital-Schleimhaut). Das Tuberkelproduct wird dabei entweder im submucösen Zellstoffe als graue Granulation, oder als gelbe Infiltration in das Schleimhautgewebe und die Drüsen abgesetzt; im erstern Falle unmerklich, im letztern unter Entzündungssymptomen. Der Schleimhaut-Tuberkel erzeugt durch sein Erweichen primäre Tuberkelgeschwüre (vid. später),

Darmtuberculose.

Tuberkelablagerungen im Darme, welche entweder in die Drüsen oder in den submucosen Zellstoff (besonders im untern Theile des Ileum, selten im Duodenum und Jejunum, nie auf die Oberstäche der Schleimhaut) geschehen, sind sehr selten primitive, gewöhnlich treten sie secundär, bei Lungentuberculose (Vereiterung) und hohem Grade der Dyskrasie, auf and gehen sehr bald in Erweichung über. - Beim chronischen Auftreten der Darmtuberculose wird nach Rokitansky ohne alle Spur von entzündlicher Gefässthätigkeit, die graue, durchscheinende Tuberkelgranulation in das submucose Zellgewebe abgelagert und ragt als ein festsitzendes resistentes Höckerchen, mit dem die Schleimhaut verschmolzen scheint, in die Darmhöble hinein. Es erweicht dieser Tuberkel allmälig vom Mittelpuncte aus, zur gelben käsigen Tuberkelmasse. - Beim acuten Verlaufe wird dagegen unter entzündlichen Erscheinungen ein gelbes, käsiges Tuberkelinfiltrat in die Peyer'schen Brüsen und solitären Follikel gesetzt, was sehr hald zerfliesst (submucose Vomica), die überkleidende Schleimhaut durchbricht und ein primitives Tuberkelgeschwär bildet, welches sich durch Schmelzung der secundären Tuberkelablagerung in der Umgebung und durch Zusammensliessen mit benachbarten Geschwüren zu einem se cundären Tuberkelgeschwür vergrössert. Die nabeliegenden glandulae mesentericae oder mesocolicae sind hierbei gewöhnlich auch tuberculös infiltrirt.

Das primitive, einfache, frische Tuberkelgeschwür ist gewöhnlich hirsekorn- bis linsengross, kraterförmig, mit leicht zeraagtem, blassem oder rothem, schlaffem oder härtlichem, noch etwas tuberculös infiltrirtem Rande und Grunde. — Engel beschreibt 3 solche tubercul. Geschwürsfermen: atonisches Geschwür, mit schlaffen, farblesen Rändern; platter, vom submucösen Zellstoffe gebildeter Basis ohne Secret oder mit Resten von Tuberkeln; — eret hisches kraterförmiges Geschwür, mit geschwollenem, rothem Rande, trichterförmig vertiefter Basis; blutend; — calföses Geschwür, kraterförmig, mit schwieligem, pigmentirtem Rande und zuweilen dünnem, eitrigem Secrete. — Die zwischen primären Tuberkelgeschwüren liegende Schleimhaut ist gewöhnlich normal. Erfelgt die Vernarbung eines solchen primitiven Tuberkelgeschwürs (und dies ist nur bei geringer Menge derselben der Fall), dann bildet sich eine strahlige glänzende Schleimhautnarbe.

Das secundäre Tuberkelgeschwür ist von unregelmässiger Form, mit ausgebuchteten, zackigen Rändern (schlaff und blass oder roth und geschwollen, blatend, (bisweilen gallertartig oder tuberculös infiltrirt; oder callös verdickt und blaugrau), auch wohl untermiairt, zeigt noch Schleimhautbrücken und -Inseln, und hat eine unregelmässig vertiefte Basis, welch hier und da mit Tuberkelmasse und Callus besetzt oder von einem dünnen

klebrigen Secrete überzogen ist. Bildete die tuberculöse infiltration eines Peyer'schen Drüsenplexus ein solches Geschwär', dann hat dasselbe eine elliptische Form und liegt im Längendurchmesser des Darmes. Gewöhnlich vergrösserte es sich aber nach dem Kreisumfange des Darmes, im Laufe einer Darmfalte, und stellt so das tuberculöse Gürtelgeschwür dar. welches oft bei bedeutender Länge eine sehr geringe Breite besitzt (besonders im Coecum und Rectum). Es greift dieses Geschwür (namentlich das atonische und callöse im Coecum, Wurmfortsatze und Mastdarm) auch in die Tiefe und führt so zur Durch bohrung des Darmes. - Die Schleimhant zwischen secundären Tuberkelgeschwüren ist gewöhnlich von chronischem Katarrh ergriffen und grau pigmentirt. — Bei Heilung dieser Geschwüre entsteht in Folge der Schrumpfung der Geschwürsbasis stets eine narbige Einziehung der Darmwand, wobei sich die gegenüberstehenden Ränder entweder bis zur Berührung-einander nähern oder eine Spalte zwischen sich lassen. Immer erzeugt die stark constringirende, callöse und pigmentirte Narbe einen den Darm verengeraden Ringwulst. - Auf der serösen Aussenfläche des Darmes zeigt sich an der Geschwürsstelle entweder eine Injection der Gefässe, oder Faserstoffexsudation und Tuberkelbildung, wodurch der Darm an ein Nachbarorgan (einen andern Darm, das Netz, Harnblase etc.) befestigt

Magentuberculose ist äusserst selten, wohl nie primitiv, und meist nur bei sehr hochgediehener Darmtuherculose vorhanden. Es lagert sich hierbei die Tuberkelmasse im submucüsen Zellstoffe in Form selhst haselnussgrosser, gelber Knoten (höchstens zu 2 oder 3) ab, gewöhnlich nur im Pylorustheile des Magens und an der hintern Wand. Durch Zerfliessen dieser Masse entstehen rundliche, kesselförmige, in die Tiefe greifende, bisweilen noch mit Tuberkeln besetzte Geschwüre, die nach Engel in der Nähe des Pförtners manchmal ein Gürtelgeschwür mit leicht geschwollenen, ausgehuchteten Rändern bilden können, welches leicht callös wird und mit einer stark constringirenden pigmentirten und callösen Narbe heilt. — Interessant ist es, sagt Engel, dass diese Magentuberculosen häufig ohne anderweitige Tuberculose in demselben Organismus vorkommen. — Häufig sind bei tuberculösen Magengeschwüren auch die Magen-Lymphdrüsen, der Sitz tubercul. Infiltration.

Kehlkopfs - Tuberculose.

Sie scheint immer nur se cundär aufzutreten, und zwar erst dann, wenn der Lungentuberkel in Vereiterung übergegangen ist. Die Ablagerung der Tuberkelmasse findet hier wie bei der Darmtuberculose entweder in das Schleimhautgewebe als gelbe, käsig-brüchige, bald zerschmelzende Infiltration statt, oder als graue Granulation in das submucöse Zellgewebe. Der Sitz der Ablagerung ist gewöhnlich an der hintern Wand des Kehlkopfs, seltner am Kehldeckel. Die Vereiterung derselben bildet die tuberculöse Kehlkopfs-Schwindsucht, welche unter den phthises laryngis die häufigste ist. Sie geht bisweilen mit Aphthenbildung und Oedem der Schleimhaut einher.

Das tuberculöse Kehlkopfs-Geschwür ist als primitives rundlich, hirsekorn- bis linsengross, mit leicht gezackten (blassen oder callösen) Rändern und einer blassen, flachen Basis, welche vom submucösen Zellstoffe gebildet und nicht selten, sowie der Rand, noch mit Tuberkelknötchen besetzt gefunden wird. — Das secundäre Geschwür ist unregelmässig,

buchtig, mit blassen oder grauen, gallertartig weichen oder callösen Rändern, und einer schwieligen oder zelligen, mit Schleimhautresten besetzten Basis. Es greift bisweilen sehr bedeutend in die Tiefe und Breite um sich und bedingt so Zerstörung der ganzen Schleimhaut und der Knorpel, selbst Perforation der letztern. Vernarbung des tubercul. Kehlkopfgeschwürs dürste äusserst selten zu Stande kommen.

Luftröhren-Tuberculose ist, sowie die der grössern Bronchien, sehr selten und meistens nur bei bedeutender Kehlkopf-Tuberculose im obern Stücke der Trachea vorhanden. Doch finden sich nach Engel bisweilen auch vereinzelte runde, primäre tuberculöse Schleimhautgeschwüre im untern Theile der Trachea, welche mit strahliger, glänzender Schleimhautnarbe heilen. — Nach Rokitansky sind die seichten, länglichen, rothrandigen Geschwürchen, welche man bei Kehlkopfphthise in der Luftröhre (besonders an der hintern Wand) oft in grosser Menge findet, und welche dann auch im Rachen und in der Mundhöhle vorkommen, nicht tuberculöser, sondern aphthöser Natur und hinterlassen zarte, weissliche, glänzende, strahlig-sternförmige Narben.

Bronchialtuberculose, bestehend aus einer Infiltration der Schleimhaut und des Kanales der Endverästelung der Bronchien mit gelber, speckig-käsiger Tuherkelmasse, verbunden mit Erweiterung der Bronchien und schwieliger Verdickung ihrer Scheiden, — kommt als secundäre bei tuberculöser Lungenvereiterung vor; kann aber auch als primitive auftreten, vorzüglich bei Kindern und im obern Lungenlappen, und verläuft übrigens wie die tuberculöse Lungeninfiltration.

Hirn- und Hirnhaut-Tuberculose.

Die harte Hirnhaut wird fast nur bei tuberculöser Caries der Schädelknochen, und dann auf ihrer äussern Fläche, der Sitz von Tuberkeln und tuberculöser Vereiterung. Mit der innern Fläche hängen bisweilen Tuberkel des Gehirns nur zusammen.

In der Arachnoidea kommt nach Rokitansky Tuberkelexsudat fast nie vor und die Meningealtuberculose beschränkt sich nur auf Tuberkelausscheidung in das Gewebe der pia mater.

Die Tuberculose der pia mater, ist eine nicht seltene, doch gewöhnlich secundäre Tuberculose, besonders bei Kindern und jugendlichen Personen, und hat ihren Sitz vorzugsweise an der Basis des grossen Gehirns, zwischen Chiasma und Pons und in der fossa Sylvii (höchst selten am kleinen Gehirn), seltner an der Convexität des Gehirns in den Furchen zwischen den Gyris. Sie ist immer mit Hydrocephalie und seröser Infiltration der Hirnsubstanz, oft auch mit Magenerweichung verbunden. Nach Rokitansky kommt die Meningealtuberculose als chronische und acute mit Ablagerung von Granulationen und als Meningitis mit tuberbulösem Exsudate vor.

Chronische Meningealtuberculose: die Tuberkelablagerung erscheint in Form grauer Granulationen, welche allmälig zum gelben Tuberkel werden, aber nicht bis zur völligen Schmelzung gelangen, in Gruppen oder Herden beisammen liegen, an keine bestimmte Region gebunden und Bock's patholog. Anatomie.

immer mit andern Tuberculosen combinirt sind. Zu dieser Tuberculose gesellt sich oft die acute Meningealtuberculose und tuberculöse Meningitis.

Acute Meningealtuberculose: der Taberkel erscheint gewöhnlich in grosser Menge, als sehr feine, kaum mobusamengrosse, selten miliare, granlich trübe oder helle, bläschenähnlich durchscheinende, discrete Granulation. Der Sitz dieses Tuberkels ist ganz besonders die Basis des Gehirns.

Meningitis mit tuberculüsem Exsudate (meningitis tuberculosa). Diese Entzündung der pia mater, deren Sitz hauptsächlich an der Basis des grossen Gehirus ist, setzt ein faserstoffiges, gelbes, granulirendes Exsudat, doch ist sie bisweilen auch von der acuten Ausscheidung von grauer Tuberkelgranulation begleitet. Seltner findet sich diese Meningitis auf der Convexität der Hemisphären des grossen Gehirus, und danu in Form zerstreuter Entzündungsheerde, die sich auch in die Furchen zwischen die Gyrihineinerstrecken; verbunden mit rother Erweichung der unterliegenden Hirnrinde. Die tuberculöse Meningitis ist gewöhnlich eine secundäre Tuberculose und tritt häufig im Gefolge anderer Hirnkrankbeiten auf.

Hirntuberculose. Im Gehirn (besonders in der grauen Substanz des grossen und kleinen Gehirns, selten im Mittelgehirn, im Balken, Gewölbe, Streifen- und Seh - Hügel) findet man häufig, aber in der Regel pur wenige und entfernt von einander liegende rundliche Tuberkelknoten. bisweilen jedoch von sehr bedeutender Grösse (von Hirsekorn- bis Haselund Wallauss- und Gänseei-Grösse). Sie bestehen aus gelber, speckigkäsiger, derber, brüchiger Masse, sind zuweilen von einer zelligen oder callosen Hülle umgeben, und gehen bisweilen in Erweichung, sehr selten in Verkreidung über. Grössere Knoten durchbrechen manchmal die Hirarinde, lagern sich in die pia mater und löthen sich durch die Arachnoidea an die Innenfläche der dura mater. In ihrer Umgebung zeigt sich rothe oder gelbe Hirnerweichung. - Die Hirntuberculose kommt besonders im Kindes- und Knaben-Alter vor, ist stets eine chronische und gewöhnlich mit Tuberculose anderer Gebilde (vorzüglich der Lymphdrüsen) combinirt; sie zieht aber häufig acute Meningealtuberculose und meningitis tubercus losa nach sich, und todtet durch diese oder durch aeute Hydrocephalie und Hirnerweichung rascher oder langsamer.

Rücken marks-Tuberculose. — Die harte Rückenmarkshaut wird nur bei tuberculöser Wirbelcaries Sitz von tuberculöser Ablagerung und Vereiterung. — Tuberculose der pia mater spinalis kommt wohl gar nicht vor. — Im Rücken marke hat Rokitansky birsekornbis bohnengrosse Tuberkel (nie tuberculöse Cavernen) vorzäglich im Halsund Lendentheile, in der grauen und weissen Substanz, aber immer nur neben andern vorgeschrittenen Tuberculosen beobachtet. Rothe oder gelbe Erweichung fand sich auch hier im Umkreise. — In den Nerven ist noch keine Tuberkelsblagerung gefunden worden.

Tuberoulose der Harn- und Geschlechts-Theile.

Die Nierentuberculose befällt hauptsächlich die Corticalsubstanz und liefert entweder sehr zahlreiche, graulichweissliche, äusserst feine, bläschenähnliche Granulationen oder grössere, hirse- bis hanfkorngrosse Miliartuberkeln, welche in ein hyperämisches und ecchymosirtes

Parenchym eingesäet sind (bei Tuberculose anderer Baucheingeweide); oder sie ist mit Ablagerung gelber, käsiger und erweichender Tuberkelknoten (d. i. tuberculöse Nierencaverne, tubercul. Vereiterung oder Phthise der Niere) verbunden (gewöhnlich eine primäre Tuberculose).

Die Harnwege werden nur bei Tubereulose der Genitalien und Nieren der Sitz von tuhereulöser Ablagerung, und diese zeigt sich entweder (bei geringem Grade und chronischem Verlaufe) in Gestalt vereinzelter kleiner grauer Granulationen, die im submucüsen Zellstoffe ihren Sitz haben, allmälig gelb werden und erweichen, die Schleimhaut durchbrechen und ein kleines rundliches Geschwür bilden; oder als gelbe, zerfliessende Infiltration (bei hohem Grade und tumultuarischer Erkrankung).

Harnblasen-Tuherkel, besonders im Halse und Grunde der Blase, kommt nicht häufig vor, gewöhnlich mit Tuberculose der Genitalien, Prostata und Harnröhre, meist in Form discreter Granulationen, doch auch als gelbes Infiltrat.

In der männlichen Harnröhre kommen bei Tuberculose des ganzen Harnapparats ebenfalls Tuberkel und Tuberkelgeschwürchen (folliculäre) vor. Letzteres hat ganz die Form des primären Tuberkelgeschwürs im Darme (vid. S. 175).

Die Tuberculose des Hodens, vorzugsweise im Nebenhoden, ist nicht selten eine primitive und setzt sich gewöhnlich auf die Lymphdrüsen des Unterleibes, auf die übrigen Geschlechts- und auf die Harn-Organe fort. Die Tuberkelmasse erscheint in Form hirse- bis erbsengrosser, rundlicher, zu grössern unförmigen Massen zusammensliessender Knoten, die zersliessen und so die tuberculöse Vereiterung oder Phthise des Hodens darstellen. — Sie soll sich beim Bestehen einer Tuberkeldyskrasie besonders in jungen Personen bei unmässiger und widernatürlicher Bestriedigung des Geschlechtstriebes entwickeln.

Die Samenbläschen werden (aber wohl nie vor der Pubertätszeit) bei Tuberculose des Hodens etc. ebenfalls der Sitz von Tuberkelablagerung; gewöhnlich findet man dann ihre Schleimhaut mit gelber, käsiger Tuberkelmasse infiltrirt und ihre Höhlen damit ausgestopft.

Prostatatuberculose, mit Vereiterung der Tuberkelmasse, tritt gewöhnlich bei Tuberculose der übrigen Geschlechtstheile zugleich mit auf. Sie kann durch Schmelzung einer secundären Ablagerung in der Umgebung grosse Verwüstungen im Becken anrichten.

Uterustuberculose, tritt oft primär, als schmelzende Infiltration in der Schleimhaut des Grundes auf und ist gewöhnlich verbunden mit Tuberculose der Tubaschleimhaut (die aber bisweilen auch allein, ohne Uterustuberculose vorkommt), oder der Abdominal-Lymphdrüsen und des Bauchfells. Sie ergreift nie die Vaginalportion (wo dagegen der Krebs seinen Sitz hat).

Im Ovurium und in der Scheide scheint niemals Tuberkelablagerung stattzufinden.

Milstuberoulose.

Sie findet sich vorzüglich im kindlichen Alter; ist hier nach der Tuberculose der Lungen und Lymphdrüsen die häufigste, immer der Ausdruck einer sehr hochgradigen Dyskrasie und deshalb gewöhnlich mit Tuberculose vieler anderer Organe verbunden. — Der Milztuberkel erscheint in der turgescirenden und erweichten Pulpa bei der acuten Tuberculose in Form äusserst zahlreicher, dicht eingestreuter, gries- bis hirsekorngrosser, graulicher, durchscheinender oder trüber weisslicher Granulationen, oder als runde, erbsengrosse, gelbe, käsige Knötchen. Bei der chronischen Tuberculose stellt er hirse- bis hanfkorngrosse, ursprünglich graue, rohe, später käsig erweichende Granulationen dar. In seiner Metamorphose gelangt der Milztuberkel höchstens bis zur beginnenden Erweichung, da der Tod in Folge der bedeutenden Dyskrasie bald eintritt.

Lebertuberculose.

Die Leber ist sehr selten der Sitz von Tuberkelablagerung (häufiger noch bei Kindern), nie wird sie primär, stets nur bei sehr ausgebreiteter Tuberculose und besonders bei Tuberculose der Unterleibsorgane davon befallen. — Der Lebertuberkel tritt entweder als kleine (hirsekorngrosse) graue Granulation (zumal bei acuter Tuberculose) oder als grösserer (erbsengrosser) gelber, käsiger Knoten, doch in weit geringerer Menge als in der Lunge auf. Das Leberparenchym ist dabei mehr oder weniger turgescirend, lockerer, serös (blutig) infiltrirt. Gewöhnlich tödtet die Allgemeinkrankheit früher, ehe es zu einer Metamorphose des Tuberkels kommt. — Bei dieser Tuberculose finden sich häufig kleinere Gallengänge sackförmig erweitert und mit eitrigem Schleime erfüllt, so dass sie für kleine tubercul. Eiterhöhlen angesehen werden können.

Tuberculose seröser Häute.

Seröse Häute werden gewöhnlich dann der Sitz von Tuberkelablage-.rung, wenn das Organ, welches sie überziehen, schon tuberculös afficirt ist (und zwar bis zu seiner Peripherie); weshalb besonders auf der Pleura und dem Bauchfelle Tuberkel gefunden wird. Doch kommt derselbe auch unabhängig von einer solchen Tuberculose, selbst primär bei hohem Grade der Dyskrasie, vor. Der Sitz dieses Tuberkels ist entweder unmittelbar auf der freien Oberfläche (sehr selten im Gewebe) der serösen Haut oder auf einer dieselbe überziehenden Pseudomembran. Nach Rokitansky tritt er in folgenden Formen auf: 1) als graue halbdurchscheinende, rohe, gries- bis hanfkorngrosse Granulation (besonders hei acuter Tuberculose dicht aufgesäet); gewöhnlich mit Hydrops der betr. serösen Haut verbunden; 2) als tuberculisirendes Entzündungsproduct (bei schon vorhandener tuberculöser Dyskrasie); das scheinbar rein entzündliche Exsudat verwandelt sich entweder zu einer käsigen, drusigen Masse oder es bilden sich wahre Granulationen aus demselben hervor; 3) als Pseudomembrantuberkel, indem sich auf rein entzündlichen

Exsudaten nachträglich Tuberkelmasse ausscheidet. — Der Tuberkel seröser Häute ist nicht selten ein hämorrhagischer oder melanodischer, und wird oft unter Entzündungssymptomen gesetzt.

Pleura tu berculose; tritt bisweilen bei acut verlaufenden Nachschüben als feinste Miliartuberculose auf, häufiger als Metamorphose eines pleuritischen Exsudates, besonders des Parietalblattes. Der Pleuratuberkel gebt micht selten in Erweichung über und kann Durchbohrung der Lunge und der

Thoraxwand (mit und ohne Caries) bedingen.

Bauchfell-Tuberkel, am häufigsten über tuberculösen Darmgeschwüren (vid. S. 176); doch auch ausgebreiteter und selbst als primitiver, oder bei Tuberculose anderer Unterleibsorgane. Hierbei sind die Darmwände gelähmt und leicht zerreisslich, das grosse Netz bisweilen wurstförmig um die grosse Curvatur zusammengezogen und ebenfalls tuberculös entartet.

Herz beutel-Tuberkel, kommt nur als tubereulisirtes Entzündungsproduct vor, ist stets mit bedeutendem serösem Ergusse verbunden und bedingt Erschlaffung, Entfärbung und leichte Zerreisslichkeit des Herzfleisches.

Synovial haut-Tuberculose kommt, bei hohem Grade der Dyskrasie, fast nur in Form einer ein tuberculisirendes Exsudat setzenden Entzündung vor; sie ist nicht selten gleich von Haus aus mit Tuberculose der Gelenkenden combinirt, oder tritt erst zu dieser hinzu. Sie befällt vorzüglich die grössern Gelenk-Synovialkapseln (des Knies, der Hüfte, des Ellenbogens), bildet den tumor albus scrofulosus und bedingt durch Schmelzung und Verjauchung des Tuberkels secundäre tuberculöse Ablagerung und cariöse Zerstörung in den benachbarten Knochen (Gelenkenden).

In der Scheidenhaut des Hodens kommt ebenfalls tuberculöses Ex-

sudat, zumal bei Tuberculose des Hodens, vor.

Tuberculose der Arachnoidea vid. vorber S. 177).

Knochentuberculose.

Sie ist gar nicht selten, besonders in kleinen schwammigen Knochen, wie in den Wirbeln (malum Potii), in den Hand- und Fussknochen, sowie in den Gelenkenden langér Röhrenknochen (als paedarthrocace), besonders am Knie und Ellenbogen und an den Knöchelu. Auch in der pars petrosa des Schläfenbeins kommt Tuberkelablagerung vor. - Der Tuberkel tritt im Knochen auf: entweder als graue, rohe Granulation (auf der Markhaut vereinzelt oder zu grössern Knoten conglomerirt), welche allmälig gelb werden und schmelzen, oder, was häufiger ist, als gelbes, bald eitrig zerfliessendes Product einer Ostitis; er sitzt bald mehr an der Oberfläche, bald in der Tiefe des Knochens. Jugendliche Individuen, in den Kinderund Pubertäts-Jahren, sind vorzugsweise dieser Tuberculose (scrofulösen Entzündung) unterworfen. Die Erweichung des Knochentuberkels bildet durch Nekrosirung des Knochengewebes eine tubercul. Caverne oder ein Geschwür (bisweilen mit tuberculösem Sequester oder Congestionsabscess in den gallertig-speckig infiltrirten Weichtheilen) und erzeugt durch reactive Entzündung in der Umgebung entweder secundäre Tuberkelablagerung und Schmelzung (mit Vergrösserung des Substanzverlustes), oder ein callös werdendes und verknöcherndes (Sklerose bedingendes), abkapselndes Exsudat. verkreidet der Tuberkeleiter in der Knochenvomica. Die tuberculöse Caries heilt, nach Entleerung oder Verkreidung des Tuberkeleiters, mit einer höckerigen, strahligen oder gestrickt aussehenden, strangförmigen, sklerosirten Knochennarbe, die mit der schwielig verdickten Beinhaut verwächst.

Acute Wirbeltuberculose. Das malum Pottii sall immer mit einer sicht- und fühlbaren Formveränderung der Wirbelsäule auftreten. Allein es gibt auch Fälle ohne alle Gestaltsabweichung und überhaupt ohne locale Erscheinungen während des Lebens (Hasse, Bühler), bei denen man aber am Leichname theils eberflächliche, theils höhlenförmige, mit Sequester gefüllte, tuberculös-cariöse Zerstörungen von (meist vielen) Wirbeln fand. Die es Uebel tritt bei frischer eder alter Lungentuberculose als Tuberkelinflitration auf, bat einen schnellen Verlauf (8—13 Wochen) und geht mit folgenden Symptomen einher: tuberculösem Habitus (vid. S. 170), bedeutendem Fieber, grosser Unruhe und Dyspnöe (trotz keiner oder geringer Lungentuberculose), Schmerz bei Bewegungen des Rumpfes, neuralgia costalis (Gefühl von Gebandensein oder einem Reife um die Hypochondrien).— Es ist diese Wirbeltuberculose bei der Section leicht zu übersehen!

Tuberculose Sbröser Organe

ist selten und beschränkt sich fast nur auf Mittheilung derselben von benachbarten Knochen auf das Periosteum und die dura mater. Es wird hierbei durch eine Entzündung in das Gewebe oder auf die dem Knochen zugekehrte Oberfläche der fibrösen Haut ein tuberculöses, käsiges, eitrig zerfallendes Exsudat gesetzt, in dessen Nachbarschaft das Periosteum speckig oder callös verdickt.

Haut und Unterhautzellgewebe wird bei Tuberculose von Lymphdrüsen, Knochen und andern darunter liegenden Organen manchmal der Sitz tuberculöser Ablagerung und Exulceration; auch zeigt sich bisweilen auf Geschwüren Tuberculöser ein dem Tuberkeleiter ähnliches Secret.

Im Muskelsystem tritt die Tuberculose nie primitiv auf, sondern sie gesellt sich fast nur zu tuberculöser Vereiterung benachbarter Organe, besonders der Knochen und Schleimhäute. In ganz seltenen Fällen bildet sich, unabhängig von andern Tuberculosen, aber immer secundär, eine Tuberkelablagerung und Vereiterung. — Im Herzfleische ist die Tuberculose wohl stets eine vom Perikardium übergreifende.

Auf dem Endokardium und der innern Gefässhaut, sowie in der Brustdrüse scheint Tuberkelausscheidung niemals vorzukommen. — Ebenso findet sich dieselbe im Oesophagus und Paukreas, in den Speicheldrüse und in der Schilddrüse fast nie; höchst selten im den Gallenwegen.

Begleitende Zustände bei der Tuberculose.

Zuvörderst findet man bei der Tuberculose Combinationen der verschiedenen Tuberkelformen, nämlich des Miliartuberkels, der grauen Granulation und gelben Infiltration, unter einander. So gesellt sich häufig zu der unmerklich entstandenen chronischen Granulation die acute entzündliche Infiltration (z. B. in Lungen, Schleimhaut, Gehirn, Knochen), und nach beiden findet sich die Miliartuberculose (die aber auch als acute primär und allein austritt) am Ende der Krankheit ein. — Ferner werb in den sich gern die Tuberculosen gewisser Organe mit einander, z. B.: Tuberculose der Lungen mit der des Darmkanals und Kehlkopfs; Tuberculose der Lymphdrüsen mit der in den benachbarten

Organen, deren Lymphgefässe in jene Drüsen eintreten: Taberculose der Geschlechtstheile mit der des Harnsystems; Hirntuberculose mit Mitz- und Lymphdrüsen-Tuberkel; Tuberculose seröser Häute mit der in Organen, welche von jenen Häuten überzogen werden. — Vorzüglich sind es nun aber ausser Blutarmuth, Erblassung, Erschlaffung und Abmagerung, die folgenden pathologischen Veränderungen, welche häufig neben Tuberculose gefunden werden:

- 1) Katarrhe, sowohl acute, mit Oedem, als chronische, mit Blennorrhöe; wahrscheinlich entstanden dieselben theils in Folge der Reizung durch das Tuberkelproduct, besonders des eitrigen und jauchigen, theils durch mechanische Stase (durch gestörten Lungenblutlauf). Vorzüglich häufig ist der Lungen- und Kehlkopfs-Katarrh; doch ist auch Magen- und Darm-Katarrh, sowie katarrhalische Entzündung der Uterus- und Harnblasen-Schleimhaut nicht selten. [Der primäre chronische Katarrh der Bronchien schützt insofern vor Tuberculose, als er mach und nach Emphysem und venöses Blut erzeugt]. Die sogen. In fluenza geht häufig mit Tuberculose einher.
- 2) Entzündungen. Fast immer (nur bei Kindern weniger) gesehlt sich zur Lungentuberculose Pleuritis, welche gewöhnlich Verwachsung der Lunge (besonders an der Spitze) mit der Thoraxwand nach sich zieht: bisweilen aber auch flüssiges, eitriges und tuberculöses Product setzt. -Nieht selten tritt croupose Pneumonie (besonders bei Kindern) und Perikarditis mit der Tuberculose auf; doch scheint dies nur so lange möglich zu sein, als der Patient noch nicht zu blutarm ist. Vf. fand hierbei stets (bisweilen freilich nur geringe) cyanotische Erscheinungen. am Die Pneumonie (interstitielle), welche rings Leichname wie am Patienten. um und zwischen den Tuberkelmassen das callös werdende Exsudat bedingt. fehlt wohl ausserst selten. - Peritonitis und Meningitis tritt fast nur zur Tuberkelablagerung auf diesen Häuten; erstere müsste denn Folge der Perforation des Darmes durch ein tuberculöses Geschwür sein. - Bisweilen wird bei Tuberculösen auch phlebitis eruralis auf einer Seite, mit den Symptomen der phlegmasia alba dolens, beobachtet. -Manchmal zeigt sich am Ende der Krankheit auch der aphthöse Process noch: in Mundhöhle, Speiseröhre, Kehlkopf und Luftröhre.
- 3) Blutungen. Sie erfolgen in der Regel aus den Respirationserganen (bei etwa 2 Dritteln Tuberculöser, doch selten bei Kindern und Greisen), häufiger aus den Lungen als aus dem Kehlkopfe und den grössern Bronchien, und weniger aus Gefässen, die in Folge der Tuberkelvereiterung zerstört wurden (denn hierbei sind die benachbarten Gefässe gewöhnlich obliterirt), als vielmehr durch Zerreissung von Capillaren in Folge der mechanischen und katarrhalischen Blutüberfüllung derselben. Aus derselben Ursache dürften sich vielleicht auch die Hämorrhoidal, Uterus-, Magen- und Darm-Blutungen herschreiben, welche Tuberculöse bisweilen erleiden.
- 4) Lungenaffectionen. Neben den verschiedenen Tuberkelablagerungen und ihren Metamorphosen findet man ausser Katarrh und

Oedem, croupose und interstitielle Pneumonie, hamoptoischen Infarct und Verödung durch callöses Gewebe, in tuberculösen Lungen auch noch: Emphysem (supplementares), vorzüglich am vordern und untern Theile der Lunge. - Bisweilen tritt nach Eröffnung einer Vomica in die Pleurahöhle Pneumo- und Pyo-Thorax mit hestiger Pleuritis auf.

- 5) Lebervergrösserung durch muskatnussartige Veränderung oder fettige Infiltration, findet sich bei 2 Dritteln Tuberculöser (vorzüglich bei Lymphdrüsen - Tuberculose). Sie entsteht vielleicht theils in Folge des gehemmten Lungenblutlaufs, theils durch den relativen Fettreichthum des Blutes nach Ausscheidung der proteinhaltigen Tuberkelmasse. Letzteres ist vielleicht auch die Ursache der Fettinfiltration der Nieren und der bisweilen vorkommenden bedeutenden Fettablagerung am Herzen, sowie der fettigen Entartung des Herzsleisches.
- 6) Nierenentartung (Bright'sche), speckige oder fettige Infiltration der Nierensubstanz, ist bei Tuberculose nicht selten, wahrscheinlich die Ursache des nachfolgenden Hydrops und vielleicht aus denselben Ursachen wie die Lebervergrösserung entstanden. - Auch die Harnruhr (diabetes) kommt häufig zugleich mit Tubereulose vor.
- 7) Milzanschwellung ist nur bei der acuten Inberculose beobachtet worden.

Schwerhörigkeit und Gesichtslähmung rührt stets von tuberculöser Ablagerung und Zerstörung in der pars petrosa des Schläsenbeins (Lähmung des nerv. acusticus und facialis) her.] — Mastdarmfisteln sollen nicht selten in tuberculösen Individuen vorkommen. — Die Syphilis

entwickelt sich bei Tuberculösen ungestört.

Ausgeschlossen von der Verbindung mit der Tuberculose, oder ausserst selten mit derselben auftretend, sind im Allgemeinen alle Krankheiten mit venöser oder wässriger und scorbutischer Blutbeschaffenheit. Es gehören hierher: Typhus, Krebs, Dysenterie und asiatische Cholera, exanthematische und Säufer-Dyskrasie, Wechselfieber, Hypertrophie und Dilatation, sowie Ostien- und Klappen-Fehler des Herzens; Lungenkrankheiten mit Verdichtung des Parenchyms (wegen gehemmter Entkohlung des Blutes) als: chronischer Katarrh und Emphysem, Bronchiektasie, Compression von der Pleura aus oder durch die Unterleibsorgane, oder durch die Thoraxwand, besonders bei rhachitischem Thorax Buckliger); allgemeine Fettsucht, Gicht- und Stein-Diathese, Gefässkrankheiten (Aneurysmen, atheromatöser Process, Apoplexie), Cystenbildungen (Kropf), rundes Magengeschwür (?); Wassersucht, Scorbut.

Typhus und Tuberculose. Tuberculöse werden ausserst selten und dann auch nur bei bestigen Typhusepidemieen vom Typhus besallen; dagegen folgt Tuberculose gar nicht so selten auf Typhus, vorzüglich scheinen hierbei die Producte der Pneumonie gern zu tuberculisiren.

Krebs und Tuberculose. Letztere folgt dem ersteren nie, wohl findet aber das Umgekehrte statt. Finden sich bei einem Krebskranken Tuberkel, dann sind dieselben stets abortive. - Ebenso kommt nach Tilgung der tuberculösen Dyskrasie bisweilen Cystenbildung vor.

Wechselfieber und Kropf. In Gegenden wo diese beiden Uebel en-

demisch sind, ist die Tuberculose selten.

Buchlige werden fast nie von Tuberculose befallen. — Sowie nun ein verkrüppelter Thorax durch Compression der Lungen vor Tuberculose schützen kann (durch Erzeugung einer venösen Blutbeschaffenheit), so wird diese Dyskrasie bisweilen auch durch Compression der Lunge von pleuritischem Exsudate oder durch Hinaufdrängen des Zwerchfells bei Ovariumvergrösserung, Schwangerschaft etc. getilgt.

Herzkranke worden fast nie von Taberculose befallen; wohl finden sich hei ihnen aber bisweilen abortive, vor der Herzkrankheit entstandene Tuberkel. — Bei ausgesprochener Herzkrankheit rühren die auch der Tuberculose zukommenden physikalischen Lungenerscheinungen von Pneumonie oder indurirter Hepatisation her.

Folgekrankheiten der Tuberculose.

Allgemeine Folgekrankheiten. Die der tuberculösen Blutentartung nachfolgenden abnormen Krasen sind: a) Die hydropische: vielleicht theils eine Folge der Entziehung plastischer Bestandtheile, theils der verminderten Entwässerung des Blutes durch die Nieren und Lungen. Doch sind die hydropischen Erscheinungen bei Tuberculösen wegen der grossen Blutarmuth nur selten bedeutend, meist nur am Fusse und Unterschenkel. Bei Verstopfung der Cruralvene schwillt aber ein Bein bisweilen sehr bedeutend. — b) Die scorbutische Krasis, mit Decubitus, Blutungen, Ecchymosen, Lungenbrand etc., ist einer der selteneren Ausgänge der Tuberculöse. [Decubitus ist ein häufiges Symptom bei tuberculöser Zerstörung der Wirhel]. — c) Pyämie (wegen des damit einhergehenden hestigen Frostes früher sur Wechselsieber gehalten) kann entweder durch Resorption des Tuberkeleiters oder in Folge der phlebitis cruralis hervorgerusen werden. (Tuberculöse Capillar-Phlebitis?).

Ocrtliche Folgekrankheiten. Sie bestehen hauptsächlich in Zerstörung der Gewebe durch die tuberculöse Vereiterung (Phthise) und in Krankheiten der Nachbarschaft, wie in Katarrh, Oedem, Entzündung, Blutung, Emphysem, Verödung etc.

Ausgänge. a) Die Genesung kann nach Tilgung der Blutentartung vollständig durch Verschrumpfung und Verkreidung des Tuberkels, sowie nach Abkapselung und Vernarbung der Vomica zu Stande kommen. Die Tilgung des Allgemeinleidens scheint aber bisweilen sofort durch die Localisation der Dyskrasie, manchmal durch Umsetzung derselben in eine andere abnorme Krase (besonders in eine venöse, wie bei Herzkrankheiten, Emphysem und Bronchiektasie, Krebs, Säuferdyskrasie) erreicht zu werden. Häufiger mindert sich blos das Allgemeinleiden nach einer Ablagerung, dauert ohne besondere auffällige Erscheinungen fort und macht dann nach längerer oder kürzerer Zeit neue Ausscheidungen (selbst noch im hohen Alter), bis endlich eine derselben den Tod mit sich bringt. Es ist des halb Aufgabe für den Arzt: nicht das Abgelagerte unschädlich zu machen, sondern die Dyskrasie zu heben und neue Ablagerung zu verhüten. — b) Der Tod tritt entweder als rein tuberculöser während einer neuen Tuberkelausscheidung ohne alle Nebeukrankheit ein (Vf. sah bis

jetzt se ziemlich in jeder Tuberkelleiche frische Tuberkel), oder er wird durch Lungen- und Kehlkopfs-Oedem, Pneumonie, Perikarditis, Pneumothorax, Blutungen, Meningitis und Hydrocephalus, Darmperforation und Peritonitis, Pyämie und scorhutische Zersetzung, beschleunigt.

Leiche des Tubereulösen.

Es zeigt sich ein nicht unbedeutender Unterschied zwischen den Leichen solcher, die an acuter, und derer, welche an chronischer Tuberculose litten. Im Allgemeinen sind sie darin von einander verschieden, dass erstere (vid. S. 171) weniger abgemagert, weniger erbleicht und erschlafft, weit blotveicher und mit dunklerm Blete versehen sind als die letzteren, und dass die Thoraxform jener keine Abänderung erlitten hat. Bei der chronischen Tuberculose findet sich etwa Folgendes:

Acusseres. Körper abgemagert, vorzüglich Fett und Muskeln bedeutend geschwunden; nieht selten an den Knöcheln und Unterschenkeln ödematös geschwollen, bisweilen auch nur eine, aber die ganze untere Extremität bedeutend hydropisch (von phlebitis cruralis). — Haut sehr bleich, trocken (schmuzig kreidig), schlaff und dünn, mit sieh abschuppender Bpidermis (Pityriasis) und sehr geringen, blassröthlichen Todtenstecken. Musculatur bedeutend atrophirt, erschlafft und erblasst, mit geringer Todtensterre. Brustkasten gewöhnlich in seiner Form verändert (vid. S. 40), paralytisch, am obern Theile eingefallen. Bauch eingezogen (bei Darmgeschwüren) oder eingefallen. Selten Decubitas (meist bei tuberculöser Caries der Wirbel); Finger- und Zehennägel nicht selten kolbig und gekrümmt.

kolbig und gekrümmt.

NB. Waren bei grosser Abmagerung die Todtenflecke dunkler als gewöhnlich, im Gesicht etwas Cyanose (an Lippen), die Venen am Halse und Thorax blüulich durchscheinend, dann fand Verf. fast stets eine frische Pneumonie oder Perikarditis, bedeuten-

des Emphysem oder starke Miliartuberkel-Ablagerung.

Blut: in sehr geringer Menge vorhanden, blassröthlich oder dunkler roth, dünnflüssig, mit wenigem, weichem, blassem Faserstoffcoagulum im rechten Her-

zen, ahne Blutgerinnung.

Brusthöhle: die Lungen bleich und angehestet, besonders am obern Theile, ihre vordern Ränder häusig emphysematös; in den Spitzen zwischen callösem, pigmentirtem Gewebe zersossene Tuberkelmasse und Vomicae mit verschiedenem Inhalte (vid. S. 173); mehr nach der Basis der Luage zu, entweder Conglomerate von gelblichen Tuberkelgranulationen zwischen comprimirtem Lungengewebe, und als neueste Ablagerung Miliartuberkel im hyperämischen und ödematösen Parenchym, oder tuberculöse und selbst croupöse Hepatisation etc.; (hämoptoische Infiltration). — Die Pleura, bisweilen mit seinen Tuberkelgranulatienen besätet oder mit tuberculösem oder rein pleuritischem Exsudate in ihrer Höhle; Pneumothorax; die Pulmonalpleura verdickt, mit Pseudomembranen überkleidet. — Die Bronchial drüsen bisweilen tuberculös insiltrirt; bei Kindern manchmal auch die glandulae mediastini antici. Die Bronchialsch leimhaut katarrhatisch und blennorrhoisch. — Im Kehlkopse: Katarrh oder tuberculöse Geschwüre an der hintern Wand (Aphthen). — Herz: schlaft, blass, atrophisch, besonders in seiner linken Hälste zusammengezogen; mit Sehnensecken.

Bauchhöhle: Bauchfell mit feinen Granulationen besetzt, das grosse Netz zusammengewulstet; Fett- oder Muskatnuss-Leber; Magen mit chronischem Katarrh (Brweichung?); — Milz klein, blass, geschrumpft (nur bei raschem Verlaufe grösser und lockerer); — im lleum, welches bisweilen durch Tuberkelmasse an die benachbarten Theile (Darm, Netz, Blase) angelöthet ist, tuberculöse Geschwüre (primäre und secundäre) oder Narben; tuberculöse Inflitration der solitären Follikel; Mesenterial drüsen entweder durch frische

Tuberkelinfiltration geschwelft oder mit verkreideter Tuberkelmasse (scrofalös); — Rieren anämisch, speckig oder fettig infiltrirt (Bright'sche Entartung). — In den Harn - und Geschlechts - Theilen tuberculöse Ablagerung (vid. S. 178).

Schädelhöhle. Bei Hirn- oder Hirnhaut-Tuberculose (vid. 5.177) findet sich Hydrocephalie, seröse Infiltration, rothe oder gelbe Erweichung, senst Gehirn blass, blutarm, schlaff, und etwas mehr Cerebralfluidum enthaltend.

— An der Schädeldecke in seltenen Fällen ein dem puerperalen ähnliches Osteophyt.

Tuberculöser Kranker.

Während die acute Tuberculose fast nur unter den Symptomen eines Allgemeinleidens, und zwar einer acuten Blutentartung, hauptsächlich mit Cerebralsymptomen (deshalb dem Typhus sehr ähnlich) verläust, die Erscheinungen der Localisation (Brustsymptome) dagegen oft ganz und gar fehlen, verhält es sich beim chronischen Verlaufe der Tuberculose gewöhnlich umgekehrt. Doch sind auch hier bisweilen die Symptome der Lungenaffection, wenigstens zu Anfange der Krankheit, für den Kranken und Arzt fast unmerklich. Nur die Pleuritis (mit ihren stechenden Schmerzen), sowie das Hüsteln, die blutigen Sputa und Katarrhe machen den Patienten auf seinen Zustand aufmerksam. Den Arzt muss aber das (relative) Bleicherwerden des Kranken (was ja nicht etwa bloss nach der Gesichtsfarbe desselben zu beurtheilen ist), die Schlaffheit und Trockenheit der Haut, sowie die allgemeine Abmagerung und immer mehr zunehmende Kraftlosigkeit, die eingetretene tuberculöse Blutalteration vermuthen lassen, ehe noch durch physikalische Zeichen die Lungentuberculose sich deutlich herausstellt. Weiter vorgeschrittene Tuberculose ist nicht schwer zu erkennen. -Heftiges Fieber (oft mit pulsus dicrotus), kleinblasige, wässrige, bisweilen mit Blut vermischte Sputa (vom Lungenödem) deuten auf eine neue tuberculose Ablagerung (Nachschub); auch tritt nicht selten unter pneumonischen Symptomen eine Tuberkelinfiltration auf. - Sicher lässt sich die Tuberculöse nur durch die physikalische Diagnostik erkennen, bei welcher die aussere Besichtigung des Kranken, besonders in Hinsicht auf Haut, Form und Bewegung des Thorax, ganz vorzüglich genau vorgenommen werden muss. Auch vergesse man nicht, auf die Krankheiten, welche mit Tuberculose nicht oder nur höchst selten combinirt sind, zu achten. Dass Tuberculöse oft bei sehr bedeutender Degeneration der Lungen im Verhältniss nur geringe Brustbeschwerden (Lungen - und Herz - Affectionen) haben, liegt darin, dass nur wenig Blut im abgemagerten Körper vorhanden ist, und deshalb kein starker Lufthunger entstehen kann. Auch scheint das Lungenparenchym eine nur geringe Empfindlichkeit zu besitzen, denn es stehen sehr oft die bedeutenden anatomischen Veränderungen in gar keinem Verhältnisse zu den geringen subjectiven und functionellen (nicht physikalischen) Symptomen. Hestigere Schmerzen rühren stets von der begleitenden Pleuritis oder Perikarditis her. - Katarrh oder tuberculöse Ablagerung im Darme und Kehlkopfe (Durchfall und Heiserkeit) begleiten die meisten Falle von Tuberculose.

Thorax bei ausgeprägter tuberculöser Lungenphthise (vid. S. 173). Der mit abgemagerten Muskeln bekleidete Brustkasten ist in seinem

obern Theile, wegen der angewachsenen und verödeten oder mit Höhlen durchsetzten Lungenspitze, verengt, besonders von vorn nach hinten; die regio supra- und infraclavicularis eingefallen, der Louis'sche Winkel ausgebildet. Ausserdem erscheint der ganze Thorax wie verlängert, herabgesunken (und deshalb der Hals länger), flach und schmal; die Schlüsselbeine treten deutlich hervorund stehen am Sternalende tiefer; die Schultern fallen nach vorn, die Schulterblätter stehen flügelförmig vom Thorax ab. — Doch können auch die verbreitetsten Zerstörungen der Lungen bei nur sehr geringer Formveränderung des Thorax vorhanden sein. — Auf die verminderte oder ganz aufgehobene Bewegung der Rippen- und Zwischenrippen-Muskeln ist bei Lungentuberculose ebenso genau zu achten, wie auf den Percussionston und die Athmungs- und Stimm-Geräusehe.

III. [Krebsige Blutkrase.

Die Krebsdyskrasie, nach der tuberculösen eine der am häufigsten vorkommenden, ist in seltenen Fällen eine acut verlaufende Blutkrankheit, gewöhnlich aber chronischer Natur, und stets mit Ausscheidungen (Localisation) verbunden. Was ihre Entstehung betrifft, so scheint sie sich in der Regel direct im (hypinotischen?) Blute zu bilden (primär), und zwar entweder sofort aus der normalen Krase hervorzugehen (protopathisch), oder aus einer andern Blutkrankheit (deuteropathisch) und zwar: aus der tuberculösen und venös-fettigen Dyskrasie (venöse und abdominelle Vollblütigkeit). Doch sprechen auch einige Thatsachen dafür, dass ein der Krebsmasse ähnliches Exsudat, aus rein örtlichen Ursachen entstanden und vereitert, durch Aufnahme ins Blut eine Krebsdyskrasie (secundăre) erzeugen kann (?). — Das Krebsproduct (vid. S. 120) kann unmerklich oder unter Entzündungssymptomen gesetzt werden, entweder die Knoten- und Knollen-, oder Infiltrat-Form annehmen, und wird nach dem in ihm vorwiegenden Bestandtheilen Zellen-, Faser-, Gallert-, Pigment-, Gefäss- oder Fett-Krebs u.s.f. genannt (vid. S. 121). Seine Metamorphosen sind: Vereiterung, Verjauchung, Verschrumpfung (Obsolescenz), Verkreidung und Verknöcherung, Verfettung (Verseifung); vid. S. 120 und im mikroskop. Theile. — Das Charakteristische der Krebsdyskrasie ist: Abmagerung, schmuzig hrännlich-gelbe, erdfahle Färbung, sowie Erschlaffung und Trockenheit der Haut, schnelle Krästeahnahme. Besonders sicher lassen diese Erscheinungen die Krebsdyskrasie diagnosticiren, wenn das betr. Individuum vorher dick und fett, von munterer oder weisser Hautfarbe war. Die Krebsfarbe tritt vorzüglich im (trüben, mürrischen) Gesichte (in den Falten) deutlich hervor, doch untersuche man sie auch am ganzen übrigen Körper, weil das Gesicht durch Luft und Sonne oft so gebräunt ist, dass seine abnorme Färbung nicht erkannt werden kann. — Die Krebsdyskrasie erscheint am häufigsten im höhern Mannesalter und bei Frauen, besonders gegen die klimakterischen Jahre hin. Sie tödtet durch Wassersucht oder allgemeine Tabescenz.

Localisation der Krebsdyskrasie.

Die krebsigen Ausscheidungen finden sich am bäufigsten in solchen drüsigen oder drüsenbaltigen Organen, welche der Sitz häufiger und anhaltender venöser Blutstockungen und schleichender Entzündungen sind, und welche selten vom Tuberkel heimgesucht werden. Ganz vorzüglich gern werden die Brustdrüse, der Uterus, Magen und Leber, die Retroperitonäaldrüsen und der Mastdarm vom Krebs befallen (vid. S. 121).

Brustdriisen - Krebs.

In der Brustdrüse entwickelt sich sehr häufig, meist nach dem 35sten Lebensjahre, Krebs und zwar gewöhnlich der Faserkrebs, der später aber auch nicht selten der Boden für einen Markschwamm wird. Dagegen ist das carcinoma fasciculatum s. hyalinum höchst selten, aber manchmal von hedeutender Gräse und Lappung, beobachtet worden. — Der Brustdrüsenkrebs besteht oft allein im Körper, häufig combinirt er sich aber auch mit Krebs der Achseldrüsen (und Sternaldrüsen), der Leber, des Uterus u. s. f.

Faserkrebs, scirrhus, zeigt sich gewöhnlich als ein sehr harter, höckeriger, ästiger oder gelappter, festsitzender Knoten, welcher die Haut (besonders die Brustwarze mit ihrem Hofe) einzieht, bei seiner Verjauchung in die Tiefe (auf Brust- und Intercostal-Muskeln, Periosteum und selbst Rippen) greift, und nach aussen ein kraterförmiges, callöses, nicht selten mit blutenden, markschwammigen Fungositäten besetztes Geschwür darstellt. — Er besteht aus einem weisslichen Fasergewebe, welches einen grauen, durchscheinenden Krebssaft und obsolescirte oder mit käsiger Masse (bisweilen mit Milch) gefüllte Milchgänge enthält.

Markschwamm kommt in der Brustdrüse häufiger als Wucherung auf dem Scirrhus (besonders am Geschwüre und in den Drüsen) vor, doch manchmal auch primitiv (bei hochgradiger Dyskrasie), und erreicht dann bei schnellem Wachsthum einen bedeutenden Umfang. Sein Geschwür ist sehr fungös.

NB. In der Brustdrüse finden sich auch Sarkome (Cystosarkome) sehr bäufig, erreichen eine bedeutende Grösse, und diese sind es gewöhnlich, welche mit gutem Erfolge exstirpirt werden. — Cysten, Fibroide und Enchondrome sind selten; Tuberkel kommt gar nicht vor.

Gebärmutter-Krebs.

Der Uterinalkrebs kommt am häufigsten zwischen dem 40. und 50. Lebensjahre vor, tritt gewöhnlich als ein primitiver und ohne Combination mit Krebs in einem andern Organe auf; er ist in der Regel ein medullarer (verjauchender), und befällt fast stets die Vaginalportion und den Mutterhals. Nicht selten kommt hierbei eine Peritonitis, welche entweder nur den Beckentheil oder das ganze Bauchfell betrifft, zu Stande. — Man hat einige Male spontane Heilung des verjauchenden Mutterkrebses durch eine begränzende und losstossende Entzündung, mit Bildung einer trichterförmigen Narbe beobachtet.

Der Markschwamm tritt gewöhnlich als eine mehr oder minder resistente Infiltration der Vaginalportion auf (selten in Knotenform), welche die Muskelfasern verdrängt und dieser Portion mit rascher Vergrösserung eine derbe, unebene Beschaffenheit verleiht. Bei Verjauchung der Krebsmasse bildet sich ein callöses oder mit schwammigen Zotten besetztes, oft bedeutend blutendes Geschwür, welches sich durch Verjauchen der in der

Umgegend nemakgesetzten Krebsmasse immer mehr vergrössert, doch höchst selten auf den Körper des Uterus, wohl aber auf das Beckenzellgewebe, Mastdarm, Blase oder Scheide übergreift (ulceröse Kloaken bildend).

Der Faserkrebs, welcher sehr selten ist, zeigt sich in der Vaginalportion als eine weiseliche, sich in den verschiedensten Richtungen durchkreuzende dichte Faserung, die in ihren engen Zwischenrämmen eine
grauliche oder blass-gelbrötbliche durchscheinende Gallerte euthält. Diese
Masse zeigt keine deutliche Abgräuzung und bedingt wegen ihrer ungleichen Anhäufung eine knotige, böckerige, sehr feste Beschaffenheit der
Vaginalportion.

NB. Die Hypertrophie der Vaginalportion (durch anhaltende Reizung), besonders der verderu Lippe, erzeugt eine gleichförmige Vergrösserung und Wulstung, mit verschiedenartiger Missgestaltung. — Fibroide finden sich fast nur im Körper des Uterus.

Blumenkohl-Gewächs des Muttermundes (Clarke); Rokitansky sah dasselbe als eine aus rosenkranzförmig an einander gereihten, linsengrossen, blassröthlichen, durchscheinunden, ziemlich resistenten Körperchen bestehende confervenähnliche Wucherung, welche aus dem Muttermunde in die Scheide herabhing und bei der geringsten Veranlassung sehr bedeutend blutete. Es hatte sich aus einer medullarkrebsigen Basis entwickelt, und ist wahrscheinlich ebenfalls krebsiger Natur.

Magonkrobs.

Am Magen, wo der Krebs eine häufige Krankheit ist, findet man vorzüglich den Faserkrebs, seltner den Markschwamm und sehr selten den Alveolarkrebs. Bisweilen combiniren sich diese Krebse mit einander: besonders sitzt nicht selten ein Markschwamm auf scirrhösem Boden; auch trifft man bisweilen auf einen leicht blutenden Zottenkrebs (vid. S. 122). In der Mehrzehl der Fälle ist der Magenkrebs ein primitiver und besteht atlein im Körper; doch dehnt er sich gern auf die Nachbartheile aus und combinirt sich zuweilen mit Krebs der Leber, der Lumbaldrüsen, des Rectums, Uterus u. s. w. Er befällt fast nur den Pylorusth eil des Magens und begrenzt sich genau am Pförtnerringe. Nur selten ist die Kardia der Sitz krebsiger Entartung, und dann gewöhnlich mit Oesophaguskrebs verbunden. In der Regel ist der scirrhöse Pylorus an die benachbarten Theile befestigt, doch kommt es auch vor, dass er uoch beweglich bleibt und verschiedene Lagen, besonders in der tiefern Bauchgegend, einnimmt, - Die Fölgen des Magenkrebses sind zunächst Verengerung und Knickung am Pylorustheile, mit nachfolgender Erweiterung und Hypertrophie der Fleischhaut des übrigen Magens. Durch Verjauchung der Krebsmasse bildet sich ein Krebsgeschwür, das bisweilen in die benachbarten Organe übergreift, Communication des Magens mit Därmen (Querkolon) herstellt, selbst die vordere Bauchwand durchbrechen kann und sich vorzüglich durch Erbrechen der chocoladefarbigen, kaffeesatzähnlichen, übelriechenden Masse diagnosticiren lässt. Nach Engel kommen Krebsgeschwüre im Magen hänfiger als an andern Stellen des Körpers durch Abstossung der Krebsmasse zur Vernarbung. Hierhei kommt es aber nie zur gegenseitigen Annäherung der Geschwürsränder und die Narbe ist daher von unregelmässiger Form,

bedeutend vertieft, ihre Basis callös; die umgebende Schleinhaut ist leicht strahlig zusammengezogen, zeigt aber weder Callosität, noch sonst eine abnorme Färbung. Unter der Narbe ist die Muskelhaut entartet, das Bauchfell mit den Nachbarorganen verwachsen.

Faserkrebs entwickelt sich, mehr oder weniger knotig, aus dem submucösen Zellstoffe hervor und zieht die Muskel- und Schleim-Haut in die Butartung hinein, so dass dadurch die Magenwand zu einer resistenten, matt weisslichen, fibrös-speckigen Masse erstarrt, in welcher die erbleichte Muskelbaut als blass-gelbröthliches, mit matt durchscheinender Substanz erfülltes fächeriches Gewebe erscheint. — Die Schleimhaut entartet entweder zu einem areolaren, viel gallertigen Krebssaft enthaltenden Gewebe, oder sie wird der Sitz markschwammiger, verjauchender Fungositäten, oder sie erweicht zu schwärzlichem, blutigem Breie. — Der Seirrhus selbst wird entweder durch brandige Nekrosirung schichtweise abgestossen, oder es sprosst ein Markschwamm aus demselben hervor, welcher verjaucht.

NB. Die Hypertrophie der Magenhäute, welche mit seirrhöser Entartung derselben verwechselt werden könnte, zeigt nicht jene Texturveränderung der Muskelhaut, sowie auch nicht die höckerige Härte und Dichtheit des Zellgewebes, und die Verschweizung desselben mit der Schleim- und Muskel-Haut.

Markschwamm, welcher sich auch hier durch sein schnelles Wachsthum zu umfänglichen Wucherungen und seine baldige Verjauchung auszeichnet, findet sich, abgesehen von seiner secundären Ablagerung beim Scirrhus, entweder als Infiltrat oder knotige Geschwulst im submucösen Zellstoffe.

Der are olare Krebs entwickelt sich gewöhnlich secundär in der Schleimhaut über dem Scirrbus, nur selten primitiv vom submucösen Zellstoffe aus. Er stellt ein Conglomerat von Höhlen (alveoli) dar, deren Wandungen von weissen glänzenden Fasern gebildet, und welche mit blassgelblicher oder graulieher, durchsichtiger Gallerte gefüllt sind.

Der Krebs des Oesophagus ist ebenfalls gar nicht selten, gewöhnlich primär und allein bestehend, und entweder ein Faser- oder ein Medullar-Krebs. Am häufigsten nimmt er die oberste oder unterste Portion des Oesophagus ein, eine ringförmige Strictur erzeugend und die Speiseröhre an die Nachbartheile und Wirbelsäule befestigend. Er führt durch Verjauchung zu bedeutender Zerstörung, die sich bisweilen auch auf die Luftröhre erstreckt.

Leberkrebs.

Er kommt häufig vor und ist oft primitiv; in der Regel ein Markschwamm und nicht selten pigmenthaltig (fungus melanodes), seltner ein areolarer oder ein Hyalin-Krebs. Der Markschwamm tritt entweder in Form von gesonderten, sehr verschieden grossen, rundlichen Massen (Knoten), oder als Infiltrat in das Leberparenchym auf. Höchst selten geht der Leberkrebs in Verjauchung über, weil durch die hochgradige Dyskrasie und allgemeine Erschöpfung (mit Wassersucht) der Tod früher herbeigeführt wird. Dagegen ist er manchmal der Sitz von Blutungen; auch kann er das Peritonäum durchbrechen und frei in die Bauchbähle hineinwachsen, oder sich in die Gallengänge einen Weg bahnen. Zaweilen findet man diesen Krebs, nach dem Erlöschen der Dyskrasie, verschrumpst (obsolescirt) oder versettet (vid. S. 121). Gewöhnlich com binirt er sich mit Krebs der benachbarten Lymphdrüsen, des Magens, Mast-

darms und Peritonaums. Hestig bedingt er Bauchschle Entzündung und dadurch Verwachsungen der Nachbartheile des Krebses unter einander; gewöhnlich erzeugt er mit muskatnussartiger oder settiger Umänderung des krebslosen Parenchyms Vergrösserung der Leber; besonders thut dies der insiltrirte Krebs. Icterus sührt er nur dann mit sich, wenn durch Druck auf die Gallenwege der Aussluss der Galle behindert wurde (vid. S. 32).

Markschwamm (auch als melanodes). Derselbe kommt in Gestalt von rundlichen, hanfkorn- bis kindeskopfgrossen Knoten, deren Anzahl und Consistenz sehr verschieden sein kann, ebensowohl an der Peripherie als in der Tiefe der Leber vor, gewöhnlich zuerst im rechten Leberlappen. — Der in filtrirte Markschwamm (gallertartig, farblos oder milchig oder fest, weiss, gelblich) nimmt kleinere oder grössere Portionen der Leber ein, ist nie scharf begrenzt, sondern geht allmälig in das gesunde Parenchym über, kommt gewöhnlich zugleich mit Krebsknoten vor und enthält nicht selten extravasirte Galle, obliterirte Blut- und Gallengefässe.

Krebs der Gallenwege, bei Krebs der Leber, des Magens oder der benachbarten Lymphdrüsen; er erscheint entweder ab Wucherung der benachbarten Krebse, oder als selbstständige Knoten und Infiltration, in submueösen Zellstoffe oder im Schleimhautgewebe.

Darmkrebs.

Am Darmkanale ist vorzugsweise der Dickdarm, und hier besonders der Mastdarm, der Sitz von Krebsablagerung. Der Dünndarm wird gewöhnlich nur durch Ausbreitung benachbarter Krebse davon befallen; höchstens bei sehr acuter Krebsdyskrasie lagert sich hier das Product, wie beim Typhus, in der Schleimhaut und den Peyer'schen Plexus ab. - Es kommt im Darme der Krebs als fibröser und medullarer (auch pigmentirter), selten als areolarer, vor; er findet sich hier sehr oft als der einzige im ganzen Organismus, doch auch in Verbindung mit Magen -, Leber - oder Lymphdrüsen-Krebs, und tritt als primitiver gewöhnlich im submucösen Zellstoffe in Gestalt runder, hockeriger Knoten, oder als ringförmige, den Darm bisweilen sehr verengernde Ablagerung auf, seltner bildet er eine krebsig infiltrirte Fungosität der Schleimhaut. Secundär wird der Darm von der Nachbarschaft, besonders von den Gekrös- und Lumbar-Drüsen her in die krebsige Entartung verflochten. Im letztern Falle erleidet der Darm sehr häufig durch die seitliche Anziehung an den Nachbarkrebs eine Knickung, welche eine Verengerung, oder durch Ausdehnung der gegenüberstehenden Wand selbst eine Ausdehnung nach sich zieht. Bei der seitlichen wie ringförmigen Krebsentartung und Strictur des Darmes tritt später Erweiterung und Hypertrophie des höher liegenden Darmstückes, endlich Lähmung und Ileus ein. Uebrigens kann der entartete Darm durch Verwachsung mit der Umgebung fixirt oder, wenn dies nicht der Fall ist, frei und beweglich sein. Die Verjauchung des Darmkrebses bedingt gewöhnlich Perforation des Darmes und dadurch Communication desselben mit den benachbarten Höhlen und Kanälen; in seltenern Fällen wird durch die Destruction des Krebsgebildes die Darmstenose gehoben.

Krebs des Duodenum ist sehr selten; der Magenkrebs geht auch nicht auf das Duodenum über, sondern gränzt sich scharf am Pförtner ab; dagegen erstreckt sich bisweilen der Krebs der benachbarten Lymphdrüsen auf das Duodenum fort.

Mast darm-Krebs kommt vor: als ringförmiger Faserkrebs, fast nur im obern Theile des Rectums, am Uebergange der flexura iliaca in das rectum; — als verbreitete, höckrige, harte Scirrhescenz des submucösen Zellstoffes, bisweilen mit weichen, leicht blutenden, medullaren Fungositäten besetzt; das Rectum ist hierbei mit den Nachbartheilen verwachsen und wie in das Becken eingekeilt; — als krebsig infiltrirter Schleimhaut-Polyp (Zottenkrebs), in Gestalt eines breit oder gestielt aufsitzenden Schwammes; an der hintern Wand und im Anfangsstücke des Mastdarms; oft viel und leicht blutend.

Lymphdrüsen-Krebs.

In den Lymphdrüsen kommt der Krebs sehr häufig, seltener als primitiver, meist als secundärer und als markschwammige Infiltration in das Drüsengewebe vor. Primär und bisweilen sehr rasch und massig entwickelt er sich vorzüglich in den Drüsen des plexus lumbalis, als Retroperitonäalkrebs; secundär am häufigsten in den Achsel-, Mittelfell-, Hals- und Leisten-Drüsen, überhaupt in Drüsen, welche ihre Lymphgesässe (die bisweilen mit Krebsmasse erfüllt sind) von krebsig entarteten Theilen aufnehmen.

Krebs seröser Häute.

Die serösen Membranen werden selten der Sitz einer primitiven Krebsablagerung, gewöhnlich breiten sich Krebse der Nachbartheile auf dieselben aus, oder es bedingen Krebse in der Nachbarschaft bei Steigerung der Dyskrasie eine Ablagerung. Vorzüglich ist es der medullare (oft pigmentirte) und alveolare Krebs, welcher hier angetroffen wird, und zwar in Gestalt entweder von verschieden dicken und grossen Schichten (krebsige Entartung eines entzündlichen Exsudates), oder von kleinen, tuberkelähnlichen Knötchen, oder von grössern knotigen Massen. — Bisweilen zieht dieser Krebs eine Entzündung der serösen Haut mit eitrigserösem oder hämorrhagischem Exsudate nach sich.

Bauchfell-Krebs erscheint gewöhnlich als areolarer in Form von hirse- oder hanfkorngrossen, resistenten, krystallinischen, durchscheinenden, discreten Knötchen, welche in grosser Menge über das Bauchfell ausgebreitet sind. Doch bildet dieser Krebs auch Schichten und umfängliche Massen. Der Medullarkrebs tritt häufig als melanodischer, in Knoten oder Schichten auf — Das grosse Netz ist beim Bauchfell-Krebs oft zu einem dicken Querstrange zusammengezogen oder hat durch krebsige Entartung bedeutend an Umfang zugenommen; auch die Bauchfellfalten (Gekröse, Bänder) sind durch Krebsablagerung verdickt und verkürzt. Es combinirt sich dieser Krebs gern mit Magen-, Darm-, Ovarium-, Retroperitonäal-Krebs u. s. w.

Pleurakrehs, gewöhnlich Markschwamm und mit Lungenkrebs gleichzeitig, tritt am häufigsten zu Krebs der Brust- und Mittelfell-Drüsen; er besteht gewöhnlich aus an einander gedrängten und in einander fliessenden, sehr dichten Knoten und führt eine nicht unbedeutende Menge wässrigen Exsudates mit sich (Engel). — Ebenso ist der Krebs des Herzbeutels selten; immer tritt er nur seeundär auf. — In die Synovialkapseln wuchert nur der Krebs (medullarer) aus den benachbarten Gelenkenden der Knochen.

Hodenkrebs.

Im Hoden findet sich gewöhnlich der Markschwamm als Infiltrat; nicht selten als primärer und alleinbestehender. Er ist manchmal so weich, dass er das Gefühl von Fluctuation macht, bisweilen nach aussen aufbricht und zum offenen, wuchernden Krebsgeschwüre wird. Er ist zuweilen mit Krebs der Niere auf derselben Seite verbunden und kommt öfters bei solchen Personen vor, die an allgemeiner Syphilis gelitten haben.

Ovariumkrebs.

Er ist ziemlich häufig und gewöhnlich ein are olarer, seltner der medullare und ausserst selten der fibröse. — Der erstere stellt nach Cruneilhier und Rokitansky ein Aggregat zahlreicher, meist ein zähes, glutinöses Fluidam einschliessender fibröser Säcke dar, welche von aussen nach innen immer kleiner werden, so dass endlich das lonere eine gedrängte alveolare Masse darstellt, deren Alveoli aus einem weissen, glänzenden faserigen Gewebe bestehen und eine farblose oder grauliche, gelbliche, gelblichgrünliche, röthliche, sehr zähe Gallerte enthalten. Die peripherischen Follikel haben sich zu grossen Säcken entwickelt (alveolare Eierstocks-Wassersucht darstellend). Dieser Krehs erreicht eine enorme Grösse, ist oft das Product einer sehr bedeutenden Dyskrasie und häußer noch mit Markschwamm im Ovarium, Bauchfelle, Magen combinirt. - Der Markschwamm (häufig pigmentirt) kommt entweder in Form grosser Knoten, oder in's Parenchym infiltrirt oder in Cysten eingebettet vor; auch soll er sich auf der innern Fläche der peripherischen Follikel des areolaren Krobses, oder auch auf jener der Säcke des zusammengesetzten Cystoids als traubige, zottige, fasrige, vasculöse Excrescenzen entwickeln, die einen milchigen Saft oder hirnmarkähnliche breiige Masse enthalten.

Prostatakrebs.

Er ist äusserst selten, bisweilen bedingt aber eine markschwammige Infiltration eine bedeutende Vergrösserung der Dräse, und es bildet sich daraus wohl auch nach dem Blasengrunde hin ein Krebsgeschwär mit schwammigen Wucherungen.

Die Samenbläschen werden nur durch Krebse benachbarter Organe in die Krebseutartung gezogen. — Dagegen findet sich bisweilen Infiltration der Ruthe mit Markschwamm, welcher zur Vergrösserung, Missgestaltung und ulcerösen Destruction (Krebsgeschwür der Bichel) des Penis Veranlassung gibt. — Der Scheiden krebs geht gewöhnlich von dem der Vaginalpertion des Uterus aus, allein er kann auch ohne diesen auftreten und entweder ein Faser-oder Medullar-Krebs sein, verjauchen und dadurch Recto-oder Vesicovaginal-Fistela bedingen. — In der Muttertrompete kommt Krebs fast nie vor, auch vom Uterus pflanzt er sich dahin nicht fort.

Krebs der Nieren und Nebennieren.

Die Nieren sind ziemlich oft und zwar nicht selten prim är der Sitz von Krebsablagerung; besonders tritt hier der Markschwamm auf, entweder in Form eines grossen, sehr wuchernden, selbst mannskopfgrossen Knetens und knolliger Izsiltration, oder von bleinern, erheen- his hühnereigrossen, zerstreut herundiegenden Massen. Bisweilen ist der Hode derselben Seite zugleich krebsig entartet; auch kommt Krebs des Bauchfelle, der Pleura und Leber dabei vor. — Die Nebennieren erleiden zuweilen durch Medullarkrebs eine bedeutende Vergrösserung.

Harnblasen-Krebs

ist weit häusiger eine Folge von Uterus- oder Mastdarm-Krebs, als ein primitiver; selten zeigt er sich als scirrhöse Entartung der Blasenhäute (ähnlich dem Magenscirrhus); häusiger noch als Markschwamm-Kooten zwischen den Häuten; gewöhnlich aber, und zwar der primitive, als Zottenkrebs (vid. S. 122), in Gestalt von weichen, aus einem plattrundlichen Stiele sich zottig oder blumenkohlartig entwickelnden, vasculösen, meist blaurüthlichen, äusserst leicht blutenden Vegetationen, welche aus Schleimhautfranzen bestehen und mit medullarer Krebsmasse gefüllt sind. Dieser Krebs sitzt vorzugsweise am Halse oder Grunde der Blase; liegt in einzelnen Portionen zerstreut herum oder ist zu einem grössern Schwamme vereinigt; er blutet oft sehr bedeutend.

Krebse in den Respirationsorganen.

Im Kehlkopfe kommt Faser- und Medullar-Krebs, besonders am Gieskannenknorpel, als höckerige, die Stimmritze verengende Masse vor. welche bisweilen auch zur Geschwürsbildung gelangt. Auch sollen hier nicht selten auf krebsigem Boden die Epithelialwucherungen und erectilen Vegetationen sitzen. - Die Luftröhre und Bronchien werden meistens von benachbarten Krebsen in die krebsige Entartung hineingezogen. - Die Lungen sind im Allgemeinen selten der Sitz von Krebs. wohl nie vom primitiven; gewöhnlich ist es ein Markschwamm, der entweder in Form von rundlichen, kleinern (hirse- bis hanfkorngrossen) Knötchen oder, was am häufigsten der Fall ist, in grössern (bis faustgrossen) Knollen, oder am seltensten als Infiltrat (krebsige Hepatisation, besonders in den untern Lappen) auftritt. Häufig ist der Lungenkrebs pigmentirt (schwarz, braun, schwärzlichblau, violett; punctirt oder gestriemt); höchst selten geht er in Verjauchung über. - In der Schilddrüse kommt der Krebs, und dann als medullarer, ausserst selten, meist noch mit Lungenkrebs vor.

Krebs der Milz und des Pankreas.

In der Milz tritt der Krebs sehr selten auf, gewöhnlich als einge-kapselter Markschwamm, und meist combinirt mit Krebs der Leber oder Lumbardrüsen. — Im Pankreas hat man, wie in den Speicheldrüsen, Faser- und Medullar-Krebs, in Knoten- und Infiltrat-Form beobachtet, sowohl primitiv, besonders im Duodenalende, als secundar bei Krebsbenachbarter Organe.

Krebs im Nervensystem.

Die harte Hirnhaut, ebenso die cerebralis wie die spinalis, wird sowohl auf ibrer äussern als innern Fläche, gewöhnlich am Schädel-

gewölbe und Lumbartheile der Wirbelsäule der Sitz von Krebsablagerung, entweder primärer oder secundärer (vom Krebse der Schädelknochen und Wirbel aus). Dieser Krebs tritt entweder als Markschwamm-Knoten (fungus durae matris), oft ganz isolirt auf und wuchert nach aussen (mit Durchbohrung des Knochens) oder nach innen (mit Sklerose des Knochens); oder er erscheint in Form von krebsiger (medullarer) Infiltration des Gewebes der harten Hirnhaut. — Auf der Innenfläche der dura mater, am Arachnoidealsacke, finden sich ebenfalls nicht selten krebsige Wucherungen der mannigfachsten Art und Form. — Krebsige Exsudate kommen nach Engel an den innern Hirnhäuten nicht vor.

Der Gehirnkrebs, welcher bisweilen vereinzelt im Organismus und Gehirne auftritt, ist entweder ein infiltrirter (mit verwischter Gränze) oder ein rundlicher, scharfbegränzter Knoten von der verschiedensten Grösse und meist mit zartfaseriger vascularisirter Hülse. Das Gewebe des Gehirns um den Krebs ist manchmal schwielig verdichtet, oder auch erweicht. — Die glandula pituitaria wird zuweilen mit markschwammiger Masse infiltrirt oder von einem eingehülsten Knoten ausgedehnt gefunden.

Rückenmark's-Krebs ist nur selten, wenigstens als selbstständiger Knoten, beobachtet worden. — Dagegen kommt Krebs an den Nerven häufiger vor, theils als secundärer, von einem Nachbartheile übergegangen, theils als primitiver, und dann häufig am peripherischen Eude des Nerven sitzend (z. B. an der Retina). Fast stets ist der Nervenkrebs der medullare.

Knochenkrebs.

Die Knochen können primär oder secundär, durch Umsichgreifen benachbarter Krebsentartungen (Rippen und Sternum bei Brustdrüsen-Krebs, Schädelknochen und Wirbel bei fungus durae matris, Beckenknochen bei Uterinal- und Mastdarm-Krebs), vom Krebse, besonders vom Markschwamme befallen werden. Bisweilen findet sich derselbe vereinzelt, nur in einem oder mehreren Knochen, bald aber mit Krebsen anderer Organe combinirt Der Knochenkrebs tritt zwar in frühern Lebensaltern, doch häufiger in den reifern Jahren auf. Er kann als areolarer, Faser- oder Medullar-Krebs erscheinen; zunächst geht seine Bildung immer von der Markhaut aus und er befällt deshalb besonders schwammige Knochensubstanz und Knochen. - Der Knochen in der Nähe des Krebses ist entweder sklerosirt und mit Osteophytbildungen besetzt, oder leidet an Osteoporose (bisweilen mit excessiver Fettbildung), Atrophie, Mürbigkeit, Erweichung. Durch Verjauchung der Krebsmasse kommt Caries und Nekrose des Knochens zu Stande. Bisweilen wird der Krebs der Knochen, zumal der gefässreiche, der Sitz von Knochenneubildung, die theils eine Schale um denselben, theils Blätter und Nadeln im Innern des Krebses bildet (spina ventosa; Osteoid Müller's).

Medullarkrebs (auch pigmentirt) tritt auf: als Infiltration einer weissen oder röthlichgrauen, flüssigern oder festern, encephaloiden, specki-

gen oder knorpligen Masse (besonders in den kleinern schwammigen Knochen);
— als umschriebener Knoten (in Gelenkenden, langen Knochen und in Schädel- und Becken-Knochen), welcher den Knochen zu einer dünnen Schale ausdehnt, oder zu einem zartblättrigem Filze aus einander drängt, oder vollständigen Schwund desselben bedingt. Die Basis eines solchen Krebses hat

nicht selten ein strahlig-blättriges Gerüste.

Faserkrebs, entwickelt sich (besonders in den Schädel-, Gesichts- und langen Knochen) als verschieden grosser, rundlicher oder höckeriger, gelappter Knoten aus der Höhle oder aus der oberflächlichen oder tiesen Schicht des Knochens, verdrängt und atrophirt das Knochengewebe oder drängt dasselbe zu einem faserig-blättrigen Filze auseinander, und erhält bisweilen durch Bildung neuer Knochensubstanz in seinen Faserzügen ein knöchernes Gerüste.

Alveolarkrebs ist selten, bildet eine aus dem Knochen hervorkommende Geschwulst von verschiedener Grösse, und zeigt zuweilen eine bedeutende Ausdehnung seiner peripherischen Alveoli (wie der Alveolarkrebs des

Eierstocks).

Osteoidgeschwulst, ossifficirender Schwamm Müller's (d. i. Faser-Markschwamm mit einem Knochengerüste), entwickelt sich sowohl aus der Beinhaut, wie aus dem Knochen, kann aber auch in Weichtheilen, fern

von Knochen, auftreten.

Krebsgeschwüre an Knochen können entstehen: durch Anätzung mittels Krebsjauche, die von Nachbartheilen andringt und eine oberflächlichere oder tiefere Grube mit rauher Basis und zernagten Rändern erzeugt, in deren Umkreise sich ein zartblättriges Osteophyt bildet. Ein solches Geschwür vernarbt nicht. — Entsteht das Knochengeschwür durch Verjauchung eines Krebses im Knochen, so richtet sich dasselbe nach dem Sitze, der Ausbreitung und Natur des Krebses.

Der Krebs der Beinhaut ist ein Faser- oder ein Medullar-Krebs, und pflanzt sich ebenso auf den Knochen fort, wie er erst durch Knochenkrebs entstehen kann. Bisweilen entwickelt sich in demselben durch Bildung von Knochensubstanz in seinem faserigen Antheile ein knöchernes Gerüste.

Muskel- (Herz-) Krebs,

Die Muskelsubstanz wird in der Mehrzahl der Fälle durch Ausbreitung benachbarter Krebse in die krebsige Entartung hineingezogen und dann meist zu einer weissen, faserigen, fächerartigen Masse verwandelt, in deren Räumen eine blass-gelbröthliche, einer fest geronnenen Gallerte ähnliche Substanz eingelagert ist. Seltner sitzt ein Faserkrebs in Gestalt eines ästigen Knotens zwischen den Muskelbündeln. Der Markschwamm (auch als melanotischer) tritt bei bedeutender Dyskrasie bisweilen als Infiltration oder als begrenzter Knoten im Muskel auf. — Primitiv werden wohl nur die Zunge und der Uterus vom Krebse befallen.

Zungenkrebs, besonders au der Wurzelhälfte, breitet sich bisweilen in Form vielfach sich verzweigender Ausläufer zwischen die benachbarten Muskeln aus und bildet ein unregelmässiges, zackig-buchtiges, von einem härtlichen Schleimhautwalle begrenztes, callöses oder fungös wucherndes Geschwür (Rokitansky). — Nach Engel lässt sich in den sogen. Krebsgeschwüren der Zunge kein specifischer Charakter nachweisen, auch können sie nach jeder einfachen Verletzung entstehen. Es sind unregelmässig verzweigte, mit langen, schmalen, zackigen Fortsätzen nach verschiedenen Richtungen hin auslaufende Geschwüre, deren Ränder von einem Epi-

thelialwalle umgeben sind; ihre Basis bestedet sich in der Musculatur der Zunge. Dieses Geschwür, ohne Röthe und Injection, macht langsame Fortschritte und widersteht allen Heilversuchen.

Krebs in der Muskelsubstanz des Herzens, immer nur ein secundärer und meduliarer, erscheint in Gestalt von rundlichen Knoten, die nach aussen oder innen vorspringen. Rokitansky hat bei acuter Meduliarkrebs-Production selbst auf dem Endokardium Knoten auch Art der kugligen Vegetationen (vid. S. 67) sitzen sehen.

Krebs der Haut und des Zeligewebes.

Im Zellgewebe und vorzüglich in der Haut ist der Krebs keine seltene Erscheinung, doch wird häufig den Epithelialwucherungen (vid. S. 118), sowie schnell umsichgreifenden und hartnäckigen Geschwüren ebenfalls, aber mit Unrecht, eine krebsige Natur zugesprochen. — Am öftersten rührt das Krebsgeschwür der Haut von Verjauchung tiefer liegender Krebse (Brust-, Lymph-Drüsen) her, doch kommt der Krebs auch ursprünglich in der Haut, als Scirrhus und Markschwamm, vor. Besondere Varietäten sind der Schornsteinfeger-Krebs und der elfenbeinartige Hautkrebs. — Alle diese Krebsarten können unter den Symptomen der Hyperämie und Entzündung schwellen, lockerer werden, erweichen und sich in ein Geschwür mit fungösen Wucherungen umwandeln, in dessen Umgebung sich neue Krebsmasse, als Infiltrat oder Knoten, ablagert. Gewöhnlich ist das Fettgewebe in der Umgegend hypertrophisch.

Markschwamm, gewöhnlich ein secundärer und bei bedeutender Dyskrasie, erscheint in Form von weisslichen, weissröthlichen oder pigmentirten, weichern oder festern, zahlreichen, über grosse Strecken verbreiteten, erbseu- bis haselnussgrossen Knoten, über denen die Haut gespannt, glatt und durchscheinend oder von Epidermisabschilferung rauh ist; später wird sie nässend, bedeckt sich mit einer Borke und zettigen Papillen. — Bisweilen infiltrirt sich der Markschwamm in eine Teleangiektasie (vid. S. 117), oder ist mit bedeutender Gefässneubildung verbunden und stellt dann den Blutschwamm, fungus haematodes, dar.

Faserkrebs, ist gewöhnlich ein primärer und zeigt sich besonders im Gesichte, an den Lippen und der Nase, als ein rundlicher, höckeriger, oft abgeplatteter, auf seiner Oberfläche nabelförmig vertiefter, harter und festsitzender Knoten, von Hanfkorn- bis Haselnuss-Grösse, der äusserlich entweder glatt und glänzend, oder von sich abschuppender Epidermis bedeckt,

und meist dunkler als die umgebende flaut ist.

Sehornsteinfeger-Krebs, ist wahrscheinlich ein Markschwamm, beginnt am Hodensacke entweder als ein kleiner, ziemlich resistenter Knoten oder als eine warzenförmige Excrescenz, welche sich röthet, excoriirt, nässt, sich mit Borken und zottigen Hautpapillen-Wucherungen bedeckt und endlich zu einem Geschwüre mit ungleichen, harten, aufgeworfenen Ränder und blumenkohlartigen Fungositäten wird. Dabei findet eine neue Krebsinstittration, mit aachfolgender Verschwärung in die tiefern Theile (tunica dartos, Scheidenhaut des Hodens, Samenstrang, Hoden) und die benachbarten Lymphdrüsen bis in die Bauchhöhle statt.

Elfenbeinartiger Hautkrebs Alibert's (krebsige, elfenbeinartige Hautsklerose) scheint ein infiltrirter (durch chronische Entzündung gesetzter) Faserkrebs zu sein und nur seenndär, über Krebs subcutaner Gebilde aufzutreten. Die Haut seigt sich dabei über einem seirrhösen Unterhautzellgewebe verdickt, höckerig, unbeweglich, starr, weiss, glatt, sehr fest, beim Einschneiden kreischend und etwas durcheinend, blut- und gefässleer.

Krobs im Goffisssystem.

Im Gefässsystem sind es vorzüglich die Venen, in welchen Krebsablagerungen gefunden werden, selten ist dies auf dem Endokardium (Klappen) und in den Arterien der Fall. Zunächst können nämlich Gefasse, aber besonders die Venen, von benachbarten Krebswucherungen durchbrochen und verstopst werden (ven. cava infer., port., renal. bei Retroperitonaalkrebs etc.). Doch beobachtet man bisweilen bei ausgebreiteter Krebsablagerung auch in der Vene selbst eine medullare Krebswucherung, welche auf der innern Gefässhaut entweder als eine rundliche, birnförmige, einfache oder gelappte Masse gestielt aufsitzt, oder von walzenformiger Gestalt ist und ringsum mit der Venenwand festhängt; sie dringt manchmal in das Gewebe der Wand mehr oder weniger tief ein. -Uebrigens muss sich in den Venen, wie in den Lymphgefässen, auch die aus andern Organen durch Resorption aufgenommene Krebsmasse vorfinden, wodurch zuweilen eine Phlebitis und Lymphangioitis hervorgerusen wird. -Nach Rokitansky sollen spontane, krebsig-faserstoffige Gerinnungen in grossen Gefässen und in den Capillaren entstehen können (krebsige Capillarohlebitis).

Begleitende und Folge-Zustände beim Krebs.

Die mit der Krebsdyskrasie combinirten Krankheiten hängen grossentheils von der örtlichen Krebsablagerung, weniger von der eigenthümlichen Blutumänderung ab. Dagegen geht das tödtliche Ende dieser Krankheit gewöhnlich aus der auf die Krebsdyskrasie folgenden Blutentartung (Erschöpfung, Anämie und Blutwassersucht) hervor, wenn nämlich nicht schon vorher eine dazwischenlaufende Entzundung (besonders Pacumonie und Perikarditis) oder eine erschöpfende Blutung, oder Pyämie tödtet. Sehr viel hängt hierbei natürlich von dem grössern oder geringern Einflusse des vom Krebse befallenen Organes auf die Bildung und Circulation des Blutes ab. — Die vorzugsweise neben dem Krebse zu erwartenden pathologischen Zustände sind, wenn wir von den Metamorphosen der Krebsmasse absehen, folgende.

1) Entzündungen. — Sie treten (mit ihren verschiedenen Exsudationen und deren Metamorphosen) zuvörderst in den Organen auf, welche der Sitz des Krebses sind; doch werden nicht selten auch sonst ganz unbetheiligte Organe, vielleicht in Folge einer besondern Blutbeschaffenheit (krebsige Fibrinose), von Entzündung befallen. — a) Katarrhe, besonders bei Krebsen der Schleimhaut, und bei solchen, welche in der Nähe derselben, in Knochen, parenchymatösen Organen, Drüsen etc. lagern: wie des Magens und Darmkanals (Mastdarms), des Uterus und der Scheide, der Harnblase und Harnröhre, des Kehlkopfs. — b) Peritenitis (partielle): bei Magen-, Darm-, Gebärmutter- und Eierstock-, Nieren- und Retroperitonäal-Krebs. — c) Pleuritis: bei Krebs der Brustdrüse. — d) Entzündung der Synovialhäute: bei krebsiger Entartung der Knochen-Gelenkenden. — e) Phlebitis und Lymphan-

gioitis: durch Resorption der Krebsjauche (und in Folge der krebsigen Fibrinose?). — f) Pneumonie und Perikarditis sind nicht selten und die eigentlichen Combinationen mit Krebs (Folgen einer krebsigen Faserstoffkrase?).

Nach Rokitansky kann nehen der Krebsdyskrasie (krebsigen Hypinose) eine Faserstoffkrase (croupöse) auftreten. Dieselbe entwickelt sich entweder anmittelbar aus der Hypinose durch Umsetzung derselben; oder sie wird durch eine Entzündung mit präexistentem krebsig-dyskratischem Blutfactor, in der es zur Entwicklung von Fibrin kommt, vermittelt. Diese krebsige Fibrinose localisirt sich in Entzündungen seröser Häute, der Lungen, grosser Gefässe und der Capillaren (krebsige Capillarphlebitis). Das durch diese Entzündungen gesetzte Exsudat (opak, weiss, locker und weich, markschwammähnlich) geht sehr schnell eine krebsige Entartung ein (acute Krebsdyskrasie). — Es ist bei dieser Faserstoffkrase eine eigenthümliche (krebsige) Constitution des Fibrins nicht zu verkennen, und es scheint dieselbe hierbei vom Albumin auf das Fibrin übertragen zu werden. — Die krebsige Hyperinose ist auch die Grundlage eines eigenartigen Tuberkels von krobsig-faserstoffiger Constitution, der sich also mit der Krebskrase, und zwar gerade mit den böchsten zu Fibrinose gediehenen Graden derselben combinirt. Er zeichnet sich durch weissliche Färbung, weichere, glutinöse Consistenz, und durch sein Zerfallen zu einer weisslichen, rahmähnlichen Jauche aus.

2) Blutungen. Sie kommen entweder durch die in der Umgegegend des Krebses stattfindende Stase zu Stande, oder sind Folgen der krebsigen Zerstörung, oder hängen von der leicht und spontan blutenden Beschaffenheit des Krebses ab (Blutschwamm, Zottenkrebs). Immer mussman bei Magen-, Mastdarm-, Uterus- und Blasen-Hämorrhagien die Ver-

muthung auf Krebs haben.

3) Verengerungen und Verschliessungen hohler Organe, mit nachfolgender Erweiterung derselben, Hypertrophie und Lähmung ihrer Wandungen oberhalb der Krebsstenose. Sie kommen theils durch die Ablagerung der Krebsmasse in die Höhle oder Wand des Hohlgebildes zu Stande, theils werden sie durch Compression und Verzerrung desselben von Seiten eines Krebses in der Nachbarschaft hervorgerufen. Sie betreffen vorzugsweise den Magen, Mastdarm, die Speiseröhre, den Mutterhalskanal, die Harnblase und grössere Venen. — Durch Compression der Gallenwege entsteht Icterus (bei Krebs der Leber, des Magens und der benachbarten Drüsen). Scirrhöse Entartung des Darmes erzeugt Ileus.

4) Pyämie. Durch Eintritt von Krebsjauche in das Blut kommt es bisweilen zur Pyämie, welche hier wohl stets tödtlich endet.

5) Wassersucht. Dieses Symptom kommt beim Krebse sehr häufig vor und hat entweder eine örtliche Ursache (d. i. gehemmter Rückfluss des Blutes in Folge von Druck auf einen Venenstamm), oder rührt von der Blutwassersucht (Hydrämie) her, welche sich aus der Krebsdyskrasie, gewöhnlich nach vorhergegangener Anämie (besonders bei Magenkrebs und profusen Blutungen) hervorbildet. — Krebsige Wassersüchtige lassen sich durch die schmuzig braun- oder graugelbliche, trockene, schlaffe Haut und die Abmagerung erkennen.

Heilung des allgemeinen und örtlichen krebsigen Krankheitsprocesses kommt bisweilen zu Stande, und zwar wird die Heilung des Krebses (wenn er nicht ein rein örtliches Product ist) erst durch Tilgung der Dyskrasie bedingt und durch Verödung, Verfettung und Verjauchung seiner Masse erreicht. Die Tilgung könnte aber zu Stande kommen: in Folge der Erschöpfung der Krebskrase durch die Ausscheidung (Localisation); durch Eintritt des Patienten in eine Altersperiode mit anderer Blutbeschaffenheit (Greisenalter); mittels Umänderung der krebsigen Beschaffenheit des Blutes durch Beeinträchtigung der Function von Sanguificationsorganen, vorzüglich durch Krankheiten solcher Organe, (besonders des Herzens und der Leber), welche direct auf das Blut grossen Einfluss haben etc.

Nachschübe treten oft mit acuter und sehr ausgebreiteter Production, besonders von Markschwamm, bei hochgradiger Dyskrasie und nach Entfernung umfänglicher Krebse auf. Hierbei findet die Ablagerung entweder in das schon von Krebs befallene Organ statt und der daselbst bestehende Krebs wuchert sehr bedeutend, oder es bilden sich gleichzeitig oder rasch nach einander Krebse in mehrern oder in einem andern Organe (secundär, besonders in den Lymphdrüsen, serösen Häuten, im Gefässsystem etc.).

Ausgeschlossen von der Combination mit der Krebsdyskrasie, oder doch höchst selten mit derselben vorkommend, sind vorzüglich folgende Krankheiten: alle acuten, venösen Blutentartungen (Typhus); Tuberculose (krebsiger Faserstoff-Tuberkel?); chronische Herzund Lungen-Krankheiten, welche das Blut venös-wässrig machen.

Leichnam des Krebsigen.

A eusseres: Körper entweder sehr abgemagert oder in seiner untern Hälfte ödematös geschwollen (oft mit Brust- und Bauch-Wassersucht); die Haut: erdfahl, schmuzig graugelb, mit unbedeutenden blassen Todtenflecken, schlaff, dünn und trocken; Epidermis sich abschuppend. — War der Leichnam bei der Krebsfärbung der Haut noch wenig abgemagert und ohne Oedem, dann fand Vrf. stets cyanotische Erscheinungen im Gesichte und dunkle, ausgebreitetere Leichenflecke; Patient war in diesem Falle an Pneumonie, seltner an Perikarditis gestorben.

Krebse, welche entweder stets änsserlich sichtbar sind oder doch von aussen häufig bemerkt werden können und von denen einige nicht selten auch Krebsgeschwüre auf der Haut bilden, sind folgende: Krebs der Haut und des Zellgewebes (besonders im Gesichte, Hodensacke), der Brust- und Achselbrüsen, auch der Hals- und Leisten-Drüsen, des Knochens, der dura mater und der Zunge; ferner sind oft fühlbar: der Krebs des Hodens und des Ovariums, des Magens und der Leber.

Magons und der Leber.

Das Blut zeigt sich im Anfange und bei acutem Verlaufe der Kraakheit dunkel (venös), dickflüssig (albuminös) und sehr fetthaltig, und soll häufig die Elemente des Krebses in Kern- und Zellen-Bildungen enthalten (?). Heller fand das Fibrin im Blute bei Uteruskrebs stets vermehrt (bisweilen um das Dreifache) und das Albumin in normaler oder verringerter Quantität; die Blutkörperchen au Menge verringert und sehr verschieden gross (selbst Smal grösser als gewöhnlich), die kleinern feingezackt, granulirt oder geperkt diegrossen,

immer glatt; das Koobsals vermindert. —?— Gegen des Ende der Krankheit hin wird das Mut immer dünnflüssiger, wässriger und blüsser. — Die Blut- und faserstoff-Coagula, welche sieh im Krebsblute bilden, sind gering und schlaff.

In den Höhlen des Körpers Andet man theils die früher angeführten Krebsablagerungen in ihrer verschiedenen Art, Form und Metamorphose, theils die Spurca der den Krebs häufig begleitenden Zustände (vid. S. 199).

Krebskranker.

Sehen wir von den Symptomen ab, welche die Krebsdyskrasie in dem Organe, wo sie sich localisirt hat, erzeugt, so drückt sich dieselbe im Allgemeinen, vorzüglich aber im Aeussern des Patienten, durch folgende Erscheinungen, und zwar ziemlich deutlich, aus: fortwährend zunehmende Abmagerung (besonders bei früherer Fettleibigkeit sehr auffallend und charakteristisch), Entkräftung und Erschlaffung, bei schmuzig bräunlich- oder grangelber, erdfahler Färbung der dünnen, lederartigen, trocknen und spröden, sich abschiefernden Hant. Diese Farbe zeigt sich am intensivsten in den tiefen Falten, vorzüglich des Gesichts (um Nasenflügel, Oberlippe, Wangen, Augenlider), welches zugleich auch einen kummervollen, schmerzlichen oder bösartigen Ausdruck bat. Hierzu gesellt sich gewöhnlich: Verstimmung des Gemüths, Mangel an Schlaf (aus Anämie des Gehirns?), Trägheit der Stuhlentleerung.

IV. Pyämie, Eiterkrase.

Die Pyämie (Eitergährung, Eitervergiftung des Blutes, diathesis s. infectio purulenta) ist eine Blutkrankheit, welche in der Mehrzahl der Fälle durch Eintritt von Eiter in das strömende Blut (also secundar) erzeugt wird, doch bisweilen sich auch spontan im Blute selbst bildet (primitiv), und dann entweder aus einer andern (typhösen, exanthematischen) Blutentartung (deuteropathisch) oder aus der normalen Krase direct (protopathisch) hervorgeht (beim puerperalen Processe?). Es ist dieselbe gewöhnlich und bei niedererm Grade mit Ausscheidungen von oitrig zerfliossendem Exsudate (metastatische Ablagerung, Metastase) vorbunden (sie localisirt sich), doch kommt es bisweilen, bei höhern Graden, früher zum Tode als zur Localisation. Der Verlauf dieser Blutkrankheit ist meistens ein sehr acuter, doch gibt es Fälle, welche sich über 1 Jahr hingezogen haben. Die Veränderung des Blutes bei der Eiterkrase ist noch unerforscht, und wie es scheint nach der Beschaffenheit des eingetretenen Eiters und des Blutes zur Zeit der Infection sehr verschieden. scheinen alle Grade von Entartung des Faserstoffs bis zur Zersetzung desselben und endlich des ganzen Blutes zu Stande kommen zu können.

Das Blut bei Pyāmie soll nach Einigen die mikroskopischen Bestandtheile des Eiters, die Eiterkörperchen, enthalten; dagegen behaupten Andere, dass diese Körperchen, selbst wenn sie vorhanden wären, von den Lymphkügelchen des normalen Blutes nicht wohl zu unterscheiden seien. Allerdings sind die Lymphkörperchen merklich kleiner als die Eiterkörperchen, auch sind letztere unregelmässiger, meistens dunkler und zahlreicher, oft in Haufen zusammenbängend, allein da die Grösse beider nach der Stufe ihrer Entwickelung und nach der Dichtigkeit des Plasma, in welchem sie sehwimmen, wechselt, auch die Lymph-

körperchen bisweiles hatferweise und in sehr verschiedener Menge verhanden sein können, so bleibt das Erkennen von Eiterkörperchen im Blute immer unsicher. — Ammoniak macht den Eiter gallertartig und liesse sich zur Ergründung desselben im Blute anwenden (im geschlagenen Blute sammeln sich die farblosen Körperchen onter dem Serum und sicher den Blutkörperchen), allein dieses Reagens gibt aur dann einen Ausschlag, wenn die Quantität der Eiterkörperchen sehr gross ist, auch fragt es sich noch, ob nicht auch bei der Auwesenheit von vielen Lymphkörperchen jene Gallertbildung zu Stande kommt.

Nach Engel besteht die Umänderung, welche das Blut durch unmittelbare Eiteraufnahme erleidet, darin, dass es seine Neigung zur Gerinnung verliert, seine Farbe allenthalben in das schmuzig Dunkelrothe umändert, im Contact mit der atmosphärischen Luft sich nicht mehr hell röthet, dännslüssiger wird, und dass es Neigung bekommt, einen Theil seiner festen Bestandtheile (Fibrin, Albumin) in Form einer eitrigen Exsudation auszuscheiden.

Rokitansky nimmt bei den höhern Graden der Eiterkrase, wo es zu keiner oder zu einer nur geringen Ablagerung kommt, eine Destruction des Faserstoffs, Verflüssigung des Blutes und Missfärbung desselben, — Zersetzung (Sepsis) des Gesammtblutes an, wovon das rasche, ulceröse und brandige Zerfallen der Gewebe in deu Localprocessen abhängig ist. — In dem niederen Grade (mit Localisation) charakterlsirt sich die Eiterkrase durch bedeutende Vermehrung von Faserstoff, der aber zugleich croupös (vid. S. 86) erkrankt ist; er zeichnet sich nämlich durch einen hohen Grad von Gerinnfähigkeit mit nachfolgender eitriger Schmelzung und von Neigung zur Ausscheidung aus der Blutmasse aus.

Die primitive Pyämie geht gewöhnlich aus andern Blutkrankheiten hervor (deuteropathisch), und zwar: a) aus der tvphösen Krase. Hier gehen der Pyamie meistens croupose Entzundungen voraus, und sie entwickelt sich erst in den letzten Stadien des örtlichen Typhusprocesses im lleum. Die Folgen derselben sind: Bildung von Eiterheerden in den Typhusgeschwüren und den typhös-infiltrirten Mesenterialdrüsen, im Unterhautzellgewebe und in der Haut (Furunkel- und Abscess-Bildung), in den Langen, der Milz und den Nieren, eitrige Exsudate auf serösen Häuten. b) Aus der exanthematischen Krase, vorzüglich bei den Pocken, geht chenfalls die Pyämie zuweilen hervor. — c) Bei der Tuberkel- und Krebs-Dyskrasie kommt es wohl erst dann zur Eiterkrase, wenn Tuberkel- und Krebs-Eiter oder -Jauche in's Blut aufgenommen wurde. -d) Die Puerperalkrase (das Kindbettfieber) scheint eine der Pyämie ganz nahe stehende (croupose) Dyskrasie zu sein, ja sie kann in einzelnen Fällen als eine primitiv-protopathische Pyämie angesehen werden, insofern die Symptome derselben schon vor dem Gebären oder gleich mach demselben, und ohne vorausgegangene Blutkrankheit auftreten (vid. Peerperalkrase).

Die secundäre Pyämie ist Folge von Eiterausnahme in den Blutstrom. Diese Ausnahme kann erfolgen: a) bei Eiterbildung innerhalb des Gefässsystems (durch Endokarditis, Phlebitis, Arteritis und Lymphangioitis), wobei aber der Eiter vom Orte seiner Bildung sort in den Blutstrom geführt werden muss. Vorzüglich ist es die Venenentzündung, welche mit einer, Pyämie nach sich ziehenden Exsudatbildung einhergeht. (Auch bei Neugebornen kommt Pyämie vor und zwar in Folge der Entzündung der Nabelvene). — b) Durch Eintritt vom

Eiter in eröffnete Gefässe; wenn die Mündungen derselben offen stehen, in Folge aller Arten von Trennungen und Zerstörungen der Gefässwand. — c) Durch Aufsaugung des Eiters (entweder nur des Eiterplasma's oder des ganzen Eiters nach dem Zerfallen der Eiterkörperchen?), entweder durch die Haar- oder die Lymph-Gefässe. — Durch Verletzungen bei Sectionen von Menschen und Thieren, besonders von solchen mit bedeutendern Fäulniss- und Blutzersetzungs-Symptomen, wird nicht selten Pyämie hervorgerufen. Es können dabei an der Stelle der Verletzung entweder sehr geringe Reactionserscheinungen eintreten, oder Entzündung der Venen und Lymphgefässe mit Anschwellung der Drüsen, und andere locale Processe erscheinen.

Die Pyämie erzeugenden Bestandtheile des Eiters scheinen vorzüglich die Eiterkörperchen zu sein (die vielleicht wie Gährungspilze wirken). Nach Rokitansky hängt dagegen die Möglichkeit einer Eitervergiftung von der Natur des Eiters ab; nach ihm vermag nur der pyjahaltige, aus zerflossenem Faserstoffexsudate hervorgegangene Eiter (Faserstoffeiter; vid. S. 92), selbst in der kleinsten Menge, Pyämie zu erzeugen, während der eigentliche, reine, albuminöse Eiter (vid. S. 126), auch in grosser Menge in's Blut gebracht, dies nicht vermag und höchstens ein schwaches Eiterungsfieber bedingt. Eiterartige Jauche ruft eine der Zersetzung des Blutes nahe kommende Pyämie (höhere Grade derselben) hervor.

Die Ursache, warum nicht jede Phlebitis und so selten die Arteriitis Pyämie bedingt, sucht Rokitansky darin, dass sich bisweilen an der Grenze der Entzündung in der Vene ein Blutcongulum (sequestriren der Blutpfropf) bildet, welches den Abfluss des Eiters hindert; und dass sich im Arterienblute, vermöge seiner grossen Empfindlichkeit gegen Eiter, sofort eine Blutgerinnung um den Eiterherd erzeuge, welche die Weiterführung des Eiters hindere. — Engel nimmt dagegen an, dass die im Leben so häufig diagnostieirten und ohne Eitervergiftung des Blutes geheilten Venenentzündungen eben keine solchen waren, sondern nur Entzündungen der Zellgewebsscheide; und dass vielleicht die Infection des Blutes deshalb nicht zu Stande kam, weil entweder dasselbe keine Disposition zur pyämischen Erkrankung hatte, oder weil jede erkrankte Vene (besonders aber die kleineren) von der allgemeinen Circulation ausgeschlossen wird, ohne dass die Blutgerinnung auf mechanische Weise dazu beiträgt (v.d. bei Phlebitis). — Lymph ge fäss-Entzündung zieht wahrscheinlich deshalb so selten Pyämie nach sich, weil in den Lymphdrüsen eine Ausscheidung oder Zersetzung (Assimilation) des Eiters vor sich geht.

Localisation der Pyämie.

Bei den niedern Graden der Eitergährung finden sich in manchen, gewöhnlich der Infectionsstelle nahen Organen, besonders in Lunge, Milz und Nieren, und gewöhnlich an der Peripherie dieser Theile, scharfbegrenzte Ablagerungen eines erstarrenden (Faserstoff-) Exsudates, die sogenannten metastatischen Ablagerungen, welche entweder rundliche oder keilförmige (mit der Spitze nach innen gerichtete, mit der Basis an die Kapsel des Organs stossende) Knoten darstellen, deren Grösse der einer Erbse bis Wallnuss gleicht. Bei ihrem Entstehen haben diese Infarcten eine dunkelrothe Farbe, die sich aber nach und nach in eine röthlichweisse (gesprenkelte oder gestriemte) und endlich in eine gelblichweisse umwandelt. Anfangs sind dieselben von derber, brüchiger Consistenz, häufig von

einem dunkelrothen Hofe umgeben; bald erweichen sie aber und zerfliessen zu einem gelben oder gelbgrünlichen Eiter, welcher eine Schmelzung des Parenchyms, in dem sie lagern, bedingt (d. i. metastatischer Abscess, Eitermetastase, Eiterdepot). In Organen mit gelapptem Baue beissen diese Ablagerungen auch lobuläre Metastasen. — Bei den niedrigsten Graden der Krankheit (der Blut- oder Faserstoff-Erkrankung?) können diese Ablagerungen auch resorbirt werden, verschrumpfen. oder sich zu einem fibroiden, die Umgebung narbig einziehenden Callus verwandeln, überhaupt alle dem Faserstoff möglichen Metamorphosen (auch der Fett-, Tuberkel- und Krebs-Entartung) eingehen (vid. S. 92). Vielleicht konnte man diesen Grad "die Faserstoff-Gährung" nennen (?). - Bei höherem Grade (putrider Infection?) zerfallen die metastatischen Ablagerungen entweder zu einer jauchigen, oder zu einer braunen, grünlichen, missfarbigen, stinkenden, zunderartig zusammensinternden, pulpösen Masse, welche das Organgewebe nekrosirt. Dieser letztere Grad bildet dann den Uebergang zur höchsten Stufe der Krankheit, auf welcher Zersetzung des Blutes ohne Ablagerung auftritt. - Neben den Metastasen, welche sich bisweilen rasch nach einander in vielen Herden bilden, erscheinen nicht selten noch sehr acute Entzündungen mit eitrigem Exsudate auf serösen Häuten, im Zellgewebe und auf Schleimhäuten. Auch kommen Faserstoff-Gerinnungen in grössern Gefässen und im Herzen selbst in Form eitrig schmelzender Vegetationen dabei vor.

Nach Rokitansky entstehen die metastatischen Abscesse in Folge einer spontanen Blut- und Faserstoff-Gerinnung innerhalb der Capillargefässe (phlebitis eapillaris) und durch sofortige Schmelzung dieser Gerinnung mit ulceröser Corrosion der Gefässhäute und der austossenden Gewebe, zu welchem Processe sich später erst Entzündung mit ähnlichen Producten als Entzündungshof in der Umgebung hinzugesellt. — Engel nimmt dagegen die metastatischen Ablagerungen für umschriebene Entzündungen mit Bildung eines eitrig zersliessenden Faserstoffexsudates. Nach ihm können auch die Gerinnungen in den Capillaren nicht Entzündung, sondern nur Absterben des Theiles veranlassen.

1) Lungen-Metastase (lobuläre Pneumonie), die gewöhnlich in mehrern, zerstreuten, hirsekorn- bis nussgrossen, scharf begrenzten, rundlichen oder keilförmigen oder unregelmässigen, eckigen, ästigen Herden auftritt, ist deshalb so häufig, weil das Blut nach seiner Eiterausnahme in den Lungen zuerst ein Haargefässnetz durchläuft. Nur bei Pyämie in Folge linkseitiger Endokarditis ist dies nicht der Fall. — Diese Ablagerungen liegen vorzugsweise an der Peripherie der Lunge, sind ansangs schwarz- und braunroth, derb und brüchig, und von normalem oder etwas hyperämischem, ödematösem Lungengewebe umgeben; später bildet sich ringsum eine reactive Entzündung, der Insarct erbleicht und schmilzt von seinem Centrum aus, oder verschrumpst etc. Oft verbindet sich diese Metastase mit Pleuritis und andern metastatischen Ablagerungen. — Rokitansky will dieselbe von lobulärer Lungenentzündung, womit sie leicht zu verwechseln ist, wohl unterschieden wissen. Allein sie dürste ihrem Wesen nach nichts anderes als eine lobuläre Pneumonie sein.

- 2) Milz-Metastase, zeigt die angegebenen Rigenschaften und Metamorphosen und findet sich besonders bei Pyämie nach Endokarditis. Nach Engel dürften viele als metastatische angesehene Faserstoff- und Eiter-Exaudate in der Milz primär entzündlicher Natur sein. Denn oft haben sie deutlich die Merkmale desselben Alters, wie die Exaudate der Endokarditis.
- 3) Nieren-Metastasen, oft bei Endokarditis vorkommend, findet man in geringer oder sehr grosser Anzahl, besonders in der Corticalsubstanz, selten in den Pyramiden, von der verschiedensten Grösse und rundlicher oder keilförmiger Gestalt. Sie sind bäufig von einem dunklen Gefässhofe, oder von dunkelrother Ecchymose, oder von einem hellrötblichen Entzündungshofe umgeben. Das zwischen ihnen liegende Parenchym ist meist vollkommen normal, nur bei sehr zahlreichen Ablagerungen zeigt sieh die ganze Niere geschwollen, lockerer und succulenter.
- 4) Leber-Metastase, kommt unter derselben Form, doch seltner als die vorigen, vorzugsweise aber bei Pyämie nach Entzündung und Eiterung im Pfortadersysteme (bei pylephlebitis, typhlitis und perityphlitis, Operation der Hämorrhoidalknoten; bei phlebitis umbilicalis?) vor.
- 5) Zellgewebs-Metastasen (im subcutanen, submucösen und subserösen Zellstoffe) sind sehr häufig und oft sehr zahlreich, und bilden entweder ausgebreitete Eiter- und Jauche-Herde, oder kleine linsen- bis haselnussgrosse, begreuzte Abscesse (bei Neugebornen).
- 6) Metastasen auf serösen Häuten (acute Entzündung mit eitrigem Exsudate), besonders auf den Synovialkapseln grosser Gelenke (vorzüglich des Knie's), finden sich fast nur im Gefolge von Ablagerungen in parenchymatösen Organen.
- 7) Metastasen auf Schleimhäuten sind selten und sollen bald in Form furunkelähnlicher (knotiger) Infarcten, bald in Form eines die oberflächliche Schicht der Schleimhaut einnehmenden platten Schorfes vorkommen (Rokitansky).
- Als Metastase der Haut ist die Forunkel- und Anthrax-Bildung bei Pyämie anzusehen.
- 9) Knocheu-Metastasen kommen nur bei höherm Grade der Dyskrasie vor. Dagegen erzeugen bisweilen Knochenentzündungen (besonders der Gelenkenden) Pyämie (d. i. arthritis acuta jugendlicher Individuen).
- 10) Muskel-Metastase tritt in Form zerstreuter Eiter- und Jauche-Herde, bisweilen über einen grossen Theil des Muskelsystems ausgebreitet, auf. Auch im Herzfleische finden sie sich und geben bisweilen zur Zerreissung des Herzens Veranlassung.
- 11) Me ta sta sen im Gefässsystem. Nach Rokitansky finden sich bei Pyämie wegen der grössern Neigung des Faserstoffs zur Gerinnung auch spontane Ausscheidungen desselben in den grössern Gefässen (Venen und Arterien) und auf dem Endokardium. Diese Gerinnungen stellen lange und cylindrische, oder klumpige, hantartige, rothe oder gelbliche weiche Massen dar, welche der Gefässwand ankleben. Diese letztere soll

aufangs keine Spur von Eatzündung zeigen, später aber durch das Fasersteffeoagulum in Entzündung (secundäre Phlebitis und Arteriitis) versetzt werden können (?).

12) Metastasen im Gehirn, kommen nur bei hohem Grade der Pyämie (bei Wöchnetinnen) und neben metastatischen Ablagerungen in andern Organen vor. Sie befallen, oft in grösserer Anzahl, gewöhnlich die tieferen Stellen des grossen Gehirns.

NB. Auch in der Parotis, den Tonsillen, am Auge, in Synchondrosen will man metastatische Ablagerungen gefunden

haben.

Begleitende und Folge-Zustände der Pyämie.

Zuvörderst werden an einem Pyämischen noch Zeichen derjenigen allgemeinen oder localen Krankheit zu finden sein, welche die Eitervergiftung bedingte; also Spuren von Typhus, Exanthemen, Tuberculose, Krebs und Puerperalprocess; oder Entzündung (mit Eiterproduction) von Venen, Arterien, Lymphgefässen, Endokardium, Knochen (arthritis acuta) etc.; Wunden, Abscesse, besonders ausgebreitete Muskel- und Zellstoff-Vereiterungen, Drüsenabscesse u. s. w. — Ausserdem trifft man nicht selten auf Katarrh der Respirations- und Digestions- Schleimhaut; — auf rosenartige Entzündung der Haut (oder Pustel-, Furunkel- und Abscess-Bildung); — auf Icterus (vid. S. 32), welcher entweder durch Katarrh und Compression (bei Leherabscess) der Gallenwege, oder vielleicht aus gelber Entfärbung des Blutfarbstoffs (?) entsteht; — auf Symptome der Biutfäulniss (bei hohem Grade der Dyskrasie): Petechien (selten), Blutungen, brandiger Decubitus, überhaupt rasches, ulceröses und brandiges Zerfallen der Gewebe, scorbutische Erscheinungen.

Der Ausgang der Pyämie ist gewöhnlich in Tod, doch kommt es auch zur Heilung, wobei nicht selten Eiweiss (und selbst Eiter) mit dem Urin (Albuminurie) und Stuhle ausgeleert wird. — Durch die Art und Metamorphose der metastatischen Ablagerung hann ein mehr oder weniger

langdauerndes Folgeleiden bedingt werden.

Leiche bei Pyāmie.

Das Aeussere des Leichnams bietet nach der Ursache der Pyämie, dem Grade der Faserstofferkrankung und Blutzersetzung, sowie nach der Menge des Ausgeschiedenen einige Verschiedenheiten dar. Meist ist die Leiche etwas anfgedunsen und schlaff, mit schmuzig-gelblicher Hautfarbe, schnell entstehenden, ausgebreiteten, schmuzig- (braun- oder dunkel-) rothen Todtenstecken, schlasser, blasser Musculatur, geringer Todtenstarre; die Fäulniss tritt rasch ein, die thierische Wärme erhält sich lange. — Im In nern zeigen sich, ausser den Erscheinungen der Localisation, die Parenchyme erschlasst, collabirt, matsch, teigig, leicht zerreisslich, serös imbibirt, blass oder von Blut oder durchgeschwitztem Blutroth schmuzig und misssarbig roth, mit Hypostasen. Vorzüglich sind die Lungen der Sitz von hypostatischer Hyperämie und Entzündung mit dunkler, ins Braune oder Kirschrothe ziehender Färbung; das Herzsteisch ist zerreisslich und entsärbt; das Endokardium und die innere Gefässhaut mit schmuzig rothem Serum imbibirt; die Milk ist oft grösser, blutreicher, dunkler und mürber.

Das Blut ist kirschroth und klebrig, oder dünnflüssig und brauuroth, mit geringem, schmierigem, lockerm, krümlichem, dunkierm Blutcoagulum und wenig gallertartigem, röthlichem oder grünlichem Faserstoffgerinnsel; gewöhnlich ist das Blut flüssig.

Pyämischer Kranker.

Nach den Symptomen der die Pyämie hervorrufenden Krankheiten (allgemeineinen oder örtlichen) tritt als eins der ersten, hauptsächlich in die Augen fallenden Zeichen ein heftiger, bisweilen regelmässig wiederholender Schüttelfrost ein (welcher früher die Pyämie als ein bösartiges Wechselfieber erscheinen liess), mit gelblicher Färbung der Haut und gastrischen oder katarrhalischen Symptomen, zu der sich bald alle Arten typhoider und später auch scorbutischer Erscheinungen gesellen können. — Die Heilung der Pyämie durch die Kunst ist schwieriger als die Verhütung derselben.

V. Puerperale Dyskrasie.

Das Kindbett-Fieber, Puerperalfieber, ist eine der Pyämie ganz nahe stehende, wenn nicht dieselbe acute Blutentartung, welche bei Frauen kurz vor oder nach der Entbindung, und wie es scheint, sowohl primär (d. h. spontan im Blute) als secundär (d. h. durch Eiteraufnahme ins Blut, vom Uterus aus) auftreten kann. Diese Dyskrasie, welche gewöhnlich epidemisch und endemisch, seltner sporadisch vorkommt, kann ebenfalls mit und ohne Ausscheidungen (Localisation) verbunden sein; gewöhnlich ist das erstere und letzteres nur bei sehr hohem Grade der Blutzersetzung der Fall. Die Beschaffenheit des Blutes bei dieser Krankheit ist noch nicht ergründet; die Meisten bezeichnen sie als eine fibrinöse (croupöse; vid. S. 71), welche durch die, gewöhnlich massenreiche und faserstoffige Exsudation leicht in eine putride oder hydropische übergeht. Vielleicht könnte man dem Grade der Blutentartung nach eine croupöse, pyämische und septische (putride) Form annehmen.

Das Blut beim Kindbett-Fieber scheint vor seinen Ausscheidungen sehr reich an einem Faserstoffe zu sein, der sehr gerinnfähig und zum eitrigen Zersliessen geneigt ist (croupöser). — Scanzoni, welcher mit vielen Andern in , der Blutmischung der Schwangern die eigentliche prädisponirende Ursache dieser Krankheit sucht, schreibt dieselbe einer abnormen Faserstoffanbäufung im Blute zu und unterstützt diese Ansicht durch die Beobachtung, dass sich in fast allen Fällen theils zwischen den einzelnen Kotyledonen der Placenta, theils in ihrer Substanz, theils auch zwischen den Eibäuten mehr oder weniger reichliche Ablagerung von unorganisirtem, frischem Faserstoffe finden. - Diese Ablagerungen lassen sich übrigens am Mutterkuchen eines reifen Kindes jederzeit nachweisen und beweisen, dass nicht aller dem Kinde zugeführte Faserstoff von diesem verbraucht wird; auch machen sie die Annahme wahrscheinlich, dass bei dem fortwährenden starken Bildungstriebe der Mutter und dem verhältnissmässig geringern Bedarfe von Seiten des Kindes eine abnorme Anhäufung des Faserstoffs im Blute zu Ende der Schwangerschaft statifindet und so nach und nach zur Hyperinose Veranlassung gibt. - In Fällen, wo die den Schwangern zukommende Blutmischung durch andere, entweder vorausgegangene oder noch fortbestehende Dyskrasieen (mit albuminöser, seröser oder scorbutischer Blutmischung) in ibrer Entwickelung gebemmt oder modificirt wurde (wo sich in der Placenta auch wenig Faserstoff findet), kommt es nie, auch unter den dem Entstehen günstigsten Verhältnissen zur Entwickelung des Puerperatflebers (dagegen zeigt sich hier grosse Neigung zu eklamptischen Anfällen und Manie). Wenn dagegen auf Hyperinose berubende

Krankheiten während der Schwangerschaft austreten, so finden sich dann im Wochenbette leicht puerperale Entzündungen mit massenreichen, faserstoffigen Exsudaten.

Dass eine primitive Puerperaldyskrasie wirklich existirt, geht daraus hervor, dass ein Puerperalfieber bisweilen auch schon vor der Entbindung oder doch kurz nach derselben, ehe noch eine örtliche Erkrankung zu Stande kommt, nachweisbar ist (Scanzoni). Die Diagnose begründet: ein plötzlich vor der Entbindung auftretender, hestiger Frostansall mit nachfolgender Hitze, bedeutender Schmerz in der Uterinal- und Inguinal-Gegend, äusserst träge und dennoch aussergewöhnlich schmerzhaste Wehen mit sehr langsamem Geburtsverlause und die so charakteristische Puerperalphysiognomie. Meistens wiederholt sich unmittelbar nach der Geburt der Schüttelfrost; nicht selten kommen auch nach wenigen Stunden an verschiedenen Körperstellen die ominösen dunkelbraunrothen Flecke und das bekannte Erysipel über grosse Flächen zum Vorschein. Solche kurze Zeit vor der Entbindung Erkrankte sind ost 24 — 48 Stunden nach derselben todt.

Die se cundäre Puerperaldyskrasie kommt durch Aufnahme von Eiter in das Blut zu Stande und dieser Eiter wird durch Entzündung der im Puerperium betheiligten Gebilde erzeugt (besonders durch endometritis, phlebitis oder lymphangioitis uterina). Nach Scanzoni kann die Eiterresorption vom Uterus mit seinen Anhängen, vom Bauchfelle, und während der Schwangerschaft von der dem Uterus noch auhängenden, in Eiterung begriffenen Placenta ausgehen.

- 1) Endometritis puerperalis, Entzündung der Uterusschleimhaut. Diese Entzündung mit ihrem mehr oder weniger schnell eitrig oder jauchig zersliessenden Faserstoff-Exsudate, ist entweder eine primäre und zieht dann oft die puerperale Pyämie nach sich, oder sie kann auch als secundare, als Localisation der Puerperalkrase, betrachtet werden. Das hierbei gesetzte Exsudat ist ein faserstoffiges. welches in verschiedenem Grade entartet, zu Eiter oder Jauche zerschmilzt und dadurch die unterliegende Schleimhaut und Uterussubstanz mehr oder weniger zerstört. Hiernach unterscheidet man eine eroupose und eine septische Form der Endometritis; zwischen beiden gibt es aber noch mehrere Uebergangsformen; ja bisweilen treten in demselben Uterus an verschiedenen Stellen verschiedene Formen auf. Der Uterus bleibt hierbei in Folge der Paralysirung seiner Fasern immer gross (ist in seiner Involution gehemmt), schlaff, collabirt, locker und leicht zerreisslich; bisweilen ist er auch serös oder eitrig infiltrirt (besonders am Halse und an den Seiten-Auch blutige Infarcte, Quetschungen, Einrisse an der Vaginalrändern). portion findet man.
- a) Endometritis plastica, Uterinalcroup. Bei der croupösen Entzündung der Uterusschleimhaut ist die innere Uterinalfläche, entweder in ihrem ganzen Umfange oder nur stellenweise, besenders aber an der Placentarstelle, mit einer verschiedenen (selbst linien-) dicken Schicht geronneaen, gelblichen oder grünlichen Exsudates überzogen. Unter diesem Exsudate ist die Schleimhaut geröthet, geschwollen, mässig geleckert. Die Plucentar-Insertious-Bock's patholog. Anatomie.

stelle hat durch die schmeizenden Reste der Dedicus, das schmuzig bransröth-Hohe Secret und das eingestiste Exsudat ein zottig-geschwüriges Anschen bekommen.

b) Ue bergänge zur septischen Endometritis: α) Das croupöse Exsudat ist zu einer eitrig-gallertigen, schmuzig-gelblichen Masse zerschmolzen, unter welcher die Schleimhaut schwammig aufgelockert, infiltrirt, weich, in Formeines schmuzig gelbröthlichen, oder bräunlichen, grünlichen Breies abstreifbarist. — β) Bas Exsudat stellt eine eitrig-jauchige, missfarbige Masse dar, unter welcher die Schleimhaut, in grosser oder kleiner Strecke, jauchig infiltrirt und als dünner missfarbiger Brei leicht abzustreifen ist.

c) Endometritis dysenterica, Uterinalruhr (Rokitansky). Die Innenfläche des Uterus ist wie bei der Ruhr (im Dickdarme): hügelig uzeben, knotig, von einem schmuzig-röthlichen oder bräunlichen, übelriechenden Secrete hekleidet; die Schleimhaut an den sich vorwölbenden Stellen von einem graugelblichen oder grünlichen, festsitzenden, hier und da sich kleienähnlich abschiefernden Exsudate bedeckt, und darunter meist selbst zu einem gelben Schorfe verwandelt. Zwischen diesen Stellen ist die innerste Uterusschicht im Zustande einer gallertig-blutigen Schmelzung. Der Uterus ist in seiner ganzen Dicke serös infältrirt, und jene unebenen Hügel rühren von einer stellenweise überwiegenden serösen Infiltration der Uterussubstanz her. Oefters kommt diese Endometritis mit der eigentlichen Dysenterie zugleich vor.

d) Endometritis septica, Putres cenz des Uterus; durch das zerflossene, dünne oder dickliche, gränliche, bräunliche oder chocoladefarbige Exsudat ist die innere Uteriaalschicht, besonders an der Placentarstelle, in eine minsfarbige, stinkende, zottige, pulpöse Masse verwandelt. Oder die innere Uteriaalschicht ist (wie die Dickdarmschleimhaut beim höchsten Grade der Dysenterie) zu einer schwarzbraunen, morschen, zottig zerreiblichen, leicht abzustreifenden oder sich abstossenden Masse entartet, unter welcher das Gewebe mit einer stinkenden, missfarbigen Jauche infiltrirt ist (dysenterische Putrescenz). — Boër sab die Putrescenz des Uterus fälschlich für wirkliche Fäulniss, und nicht für

die Folge einer Entzündung an.

2) Metrophlebitis puerperalis. Die Entzündung der Uterus venen ist gewöhnlich eine primäre und häufig die Ursache der puerperalen Pyämie; selten besteht sie als alleinige Puerperalkrankheit des Uterus, in der Regel ist sie mit Exsudationsprocessen auf der innern Uterinalfläche combinirt und dann sind diese entweder die Folge oder die Ursache von jener. Sie geht fast immer von der Placentar-Insertionsstelle aus und kommt theils in Folge der Verwundung der Venen, theils durch die Berührung der innern Gefässhaut mit Luft, Wundsecret oder entzündlichem Exsudate (auch durch unpassende Injectionen) zu Stande. Diese Entzündung kann sich nur auf einzelne oder auf die meisten Venen des Uterus beschränken; sie kann sich aber auch auf die vena spermatica, hypogastrica, cruralis und selbst cava inferior ausbreiten. Das Exsudat bei derselben ist ein faserstoffiges, welches in manchen Fällen zur Obliteration der Venen Veranlassung gibt, gewöhnlich aber eitrig oder jauchig zerfliesst (ähnlich dem Exsudate bei der Endometritis).

Die anatomische Untersuchung zeigt Folgendes: Die Mündungen der entzündeten Venen an der Placentar-Insertionsstelle sind gewöhnlich offen (während die gesunden Venen durch feste Blutpfröpfe verschlossen sind) und lassen beim Drucke Eiter austreten; oder sie sind mit einem lockern, entfärbten Blutpfropfe oder durch eine Exsudatschicht verstopft. Die Höhlen der erweiterten, hier und da sackig ausgebuchteten Venen (hauptsächlich an den Seitentheilen des Uterus) sind mit einem gelben oder gelbgränlichen, dicklichen Eiter,

- eder mit grünlichbrauner, missfarbiger Jauche erfüllt. Die Häute derselben sind erschlafft, blass, die innere glanzlos und trübe, eitrig oder jauchig inflitrit, gewulstet und verdickt. Der Zellstoff rings um die Venen ist von gelblicher, gallertartiger, eitriger oder jauchiger Flüssigkeit durchtränkt. Auf der innern Uterinalfläche finden sich die Spuren von croupöser oder septischer Endometritis, oder von beiden zugleich (dann ist vielleicht die croupöse Entzündung die primäre und die septische erst durch die Phlebitis bedingt). Im Gewebe des Uterus, besonders unter dem Bauchfell-Ueberzuge, treten ebenfalls Eiter und Jauche-Depots auf.
- 3) Metro-Lymphangioitis puerperalis. Die Entzündung der Lymphgefässe des Uterus kommt gewöhnlich zugleich mit der phlebitis uterina, oder doch mit endometritis und peritonitis, selten ganz selbstständig und allein vor. Es zeigen sich die Lymphgefässe, welche besonders in den Seitengegenden und an der Rückenwand des Uterus verlaufen und sich bisweilen theils im breiten Mutterbande, an den vasa spermatica, theils zu den Lenden- und Inguinal-Geflechten hinziehen, mit gelblichem Eiter erfüllt, hier und da sackig (bis zur Grösse einer Haselnuss) ausgebuchtet, sehr gewunden und erweitert (eigrosse Conglomerate bildend), mit verdickten und aufgelockerten Wänden. Auch diese Entzündung dürfte wie die Phlebitis eine Pyämie hervorrufen können.
- 4) Peritonitis puerperalis; die Bauchfellentzündung ist beim puerperalen Processe die am häufigsten auftretende Affection; doch kommt sie wohl österer secundar als primar zu Stande und combinirt sich deshalb gewöhnlich mit den vorigen Entzündungen im Uterinsysteme. Sie hat eine ausserordentliche Tendenz zu massenhafter und faserstoffiger (crouposer) Exsudation und erstreckt sich entweder nur auf den serösen Ueberzug des Uterus, oder über den Beckentheil des Bauchfells, oder über das ganze Peritonäum (auf das viscerale und parietale Blatt). Immer geht sie aber vom Peritonäalüberzuge des Uterus aus und findet sich hier auch am intensivsten. - Das Exsudat ist von sehr verschiedener Beschaffenheit und hat entweder eine fibrinos-serose, oder seroseitrice. oder croupose, oder schmelzende, jauchige (peritonitis septiea), hämorrhagische Beschaffenheit; (es scheint sich dies nach der Beschaffenheit des Exsudates auf der innern Uterinalsläche und in den entzündeten Venen und Lymphgefässen zu richten). - Die puerperale Bauchfell-Entzündung ist bisweilen eine fortgepflanzte, durch phlebitis und lymphangioitis uterina angeregte; oder sie ist als Localisation einer primitiven oder consecutiven Puerperaldvskrasie zu betrachten. Man findet sie deshalb nicht blos mit den Exsudationsprocessen im Uterinsysteme verbunden, sondern auch neben Entzündungen von andern serösen Häuten, von Synovialsäcken und Schleimhäuten, und neben metastatischen Ablagerungen in parenchymatösen Organen bestehen. - Gewöhnlich führt diese Entzündung zum Tode, indem sie theils die Digestionsorgane lähmt, theils durch ihre massenhafte Exsudation eine sehr rasche putride Zersetzung des Blutes herbeiführt.

An ato mische Erscheinungen. Nach Eröffnung des aufgetriebenen Unterleibes fällt zunächst das Exsudat auf, welches gewöhnlich in grosser Menge vorhauden (bis zu 20 %) mehr oder weniger dick- oder dünnflüssig, von seröser, eitriger oder jauchiger Beschaffenheit, und gelber, grüuer, bräunlicher

oder rother Färbung ist. Es bildet entweder gelbliche, gallertartige, häutige Gerinnungen, welche die Oberfläche des Bauchfells überziehen und die Eingeweide an einander kleben, oder in Gestalt von Klumpen in serös-eitriger Flüssigkeit schwimmen. Ist das Exsudat jauchig (bei der septischen Peritonitis), so erscheint es schmuzig-bräunlich, oder grünlich, missfarbig, dünnflüssig, stinkend. Bisweilen kommen Einsackungen des Exsudates, besonders zwischen dem Uterus und den Nachbartbeilen vor ; ist es frei, dann sammelt es sich mit seinen Flocken in den abhängigsten Stellen des Bauches und Beckens. - Das Bauch fell zeigt in der Regel um so weniger Entzündungssymptome, je massiger und faserstoff-reicher das Exsudat ist; meist findet sich Röthung und Injection desselben am Beckentheile, ferner an Stellen, wo das Exsudat flüssiger ist oder die Därme sich aneinander kleben. - Die Därme und der Magen, deren Wände bisweilen serös-infiltrirt, sind wegen der Lähmung ihrer Muskelhaut von stinkender Luft stark aufgebläht und treiben Leber, Milz und Zwerchfell weit in die Brusthöhle binanf; oder sie slud auch durch das Exsudat comprimirt. - Die Unterleibs-Organe, besonders Leber und Nieren, sind gewöhnlich blass, anämisch, collabirt und matsch. - Der Uterus hat immer ein bedeutendes Volumen, ist durch Darmeindrücke missgestaltet, und von schlaffer, blasser, leicht zerreisslicher Substanz ; in seinem Innern finden sich häufig die früber erwähnten Entzündungs- und Exsudativ-Processe. Die Ovarien sind, wenn sie nämlich nicht ebenfalls von puerperaler Entzündung befallen wurden, serös-infiltrirt, gelockert, schlaff, blass nnd leicht zerreisslich.

- 5) Entzändung des Eierstocks und der Muttertrompete. - Diese Entzündungen kommen fast nur zugleich mit der Endometritis oder Peritonitis vor und ihr Product kann sich in seiner Beschaffenheit ebenso verschieden gestalten wie das der Endometritis. - Die Oophoritis puerperalis kann beide oder nur ein Ovarium befallen, von sehr verschiedener Intensität sein, und neben den mit ihr zugleich bestehenden Puerperalprocessen mehr oder weniger vortreten. Hierbei findet man das Stroma, welches immer gelockert, zerreisslich und ecchymosirt ist, von gelblicher oder grünlicher (röthlicher), eitriger, seröser oder gallertartiger Flüssigkeit, deren verschiedene Menge eine mehr oder weniger bedeutende Anschwellung (selbst Zerreissung) des Ovariums bedingt, durchtränkt. Auch eine Putrescenz des Eierstocks kann durch Veriauchung des Exsudates zu Stande kommen; das geschwollene Ovarium ist dabei missfarbig, matsch, collabirt, sein Gewebe strotzt von einer schmuzig bräuulichen oder grünlichen Flüssigkeit und ist zu einer stinkenden Pulpa erweicht. - Diese Eierstocks - Entzündung führt bisweilen bei chronischem Verlaufe auch noch nach Beendigung der übrigen Puerperalprocesse zur Vereiterung (Phthise) des Ovarium und verwandelt dann dasselbe zu einem Eitersacke, welcher sich nach verschiedenen Richtungen hin eröffnen kann. - Auf die Tubaschleim haut pflanzt sich manchmal der Process der Uterinalschleimhaut fort, und man findet dieselbe deshalb geröthet. excoriirt, mit crouposem, eitrigem, schmelzendem oder jauchigem Exsudate überzogen; die Tuba selbst ist erweitert, in ihren Wänden geschwollen, serös infiltrirt und gelockert.
- 6) Phlegmasia alba delens, sparganosis, die weisse schmerzhafte Schenkelgeschwulst, welche auch bei Frauen ausser dem Wochenbette und bei Männern vorkommt (bei Typhus, Exanthemen, Tuberculose etc.), kann nach Rokitansky aus 2 Ursachen ent-

stehen, nämlich aus einer Venen- oder aus Zellgewebs-Entzündung. — Die phlebitis cruralis (bisweilen mit lymphangioitis cruralis) ist gewöhnlich eine Fortsetzung der Metrophlebitis, und befällt sowohl die tiefen, wie die oberflächlichen Venen des Beines. — Die Zellgewebsentzündung kann mit serösem, eitrigem, faserstoffigem, verjauchendem und brandigwerdendem Exsudate verbunden sein, und dehnt sich bisweilen auf die Fascien, Nervenscheiden, Lymphgefässe und Gelenkkapseln (des Knies und Hüftgelenkes) aus. Sie muss demnach von sehr verschiedener Hestigkeit und Gefährlichkeit sein und die mannigsachsten Erscheinungen und Folgen nach sich ziehen können.

- 7) Endokolpitis s. kolpophlegmhymenitis puerperalis, die Entzündung der Scheidenschleimhaut ist ein vom Uterus fortgepflanzter Process, welcher entweder bloss zur Eiterabscheidung gelangt oder zur Geschwürsbildung Veranlassung gibt. Die Puerperalgeschwüre sitzen am häufigsten im untern Winkel der Schamspalte, sind seicht oder greifen in die Tiefe, scharfkantig, von unregelmässiger Form, von bleifarbigem, speckigem, schmuzigem Aussehen, widerlich stinkend, sich schnell ausbreitend und leicht brandig werdend. Bei Unreinlichkeit können diese Geschwüre furchtbare Zerstörungen in der Scham- und Damm-Gegend erzeugen. Die Schamlippen sind dabei geschwollen, heiss und schmerzhaft. Bisweilen pflanzt sich diese Entzündung auch auf die Harnröhre fort.
- 8) Colditis puerperalis, die Entzündung der Dickdarmschleimhaut erscheint bisweilen ganz besonders ausgeprägt und der Endometritis entsprechend; manchmal artet sie zum dysenterischen Processe aus und dies ist vorzüglich bei der Uterinalruhr der Fall.

Localisation der Puerperaldyskrasie.

Nach den bisher gemachten Erfahrungen kann die Puerperaldyskrasie entweder sofort sich im Blute (primär) entwickeln und dann durch ihre Localisation örtliche Puerperalprocesse veranlassen; oder sie geht erst aus den örtlichen puerperalen Entzündungen, in Folge von Eiter- oder Jauche-Aufnahme in's Blut, hervor (secundar; puerperale Pyamie). Es scheint auch möglich, dass eine primäre Dyskrasie, nachdem sie im Uterinsystem crouposes Exsudat niedergelegt, durch Zerfliessen und Aufnahme desselben in's Blut, einen höhern Grad von Blutentartung (Pyämie, Sepsis) erreichen konne. - Das bei der Localisation erscheinende, gewöhnlich massenreiche Product wird unter Entzündungssymptomen gesetzt und ist ein faserstoffiges, (croupuses), welches bald schneller, bald langsamer zersliesst und sich dadurch mehr oder weniger dem eitrigen oder jauchigen nähert. - Die Stellen, wo die Ablagerung hauptsächlich geschieht, sind vorzugsweise das Uterinsystem und das Bauchfell, so dass also die vorher beschriebenen Eutzündungen mit ihrer Exsudation ebensowohl als Localisationen, zum Theil aber auch als Ursachen der Dyskrasie betrachtet werden können. - Ausser diesen Ablagerungen finden sich aber nicht selten wie bei der Pyämie auch

noch sogenannte Metastasen (vid. S. 205) in parenchymatösen Organem (besonders in Lunge, Milz und Nieren), auf andern Schleimhäuten (Magen-, Oesophagus-, Harnblasen-Croup) und serösen Membranen (Pleura, Synovialkapseln, selten Herzbeutel und Arachnoidea), im Gefässsystem und im (subcutanen, submucösen und subserösen) Zellgewebe.

Begleitendo und Folge-Zustände.

Neben den als Localisation der reinen Dyskrasie zu betrachtenden Entzündungen und Exsudationen (vorzugsweise auf dem Bauchfelle, in den Gefässen und auf der Schleimhaut des Uterinsystems, sowie neben den Metastasen der puerperalen Pyämie), findet man bei Kindbettfieber noch folgende bemerkenswerthe Zustände:

vie Darmschleimhaut ist häufig in ihrer ganzen Ausbreitung, bisweilen vorzugsweise im Dickdarme, von Katarrh ergriffen, welcher ein seröses oder eitriges Exsudat setzt, eine entsprechende Infiltration des submucüsen Zellstoffs, und selbst Maceration der Schleimhaut bedingen kann. — Im Dickdarme findet sich bisweilen der dysenterische Process.

Schwarze Erweichung der Magenschleimhaut (im Blindsacke) und des Oesophagus, soll sich im Leben durch Erbrechen schwarzer, kaffeesatzähnlicher Plüssigkeit zu erkennen geben und bis zur Durchbohrung der erweichten Organe steigen können.

Verjauchung der Synchondrosenknorpel am Becken, tritt in Folge von Entzündung dieser Knorpel nach schwierigen, künstlichen Geburten auf, wobei dieselben von einer schmuzig-braunen, missfarbigen Jauche insiltrirt und nekrosirt sind.

Icterus ist entweder Folge des Magen-Duodenalkatarrhs, welcher sich auf den ductus choledochus fortgepflanzt hat, oder er ist in der Pyämie begründet (sid. S. 32).

Auf der Haut tritt nicht selten ein eigenthümliches Erythem, ein dem Scharlach ähnliches Exanthem auf (scarlatina s. purpura puerperalis); oder es erscheint auch Frieselausschlag (miliaria); selten aber Petechien.

Sehr selten combinirt mit dem Puerperalfieber sind: Typhus, Tuberculose, Krebs; überhaupt wohl alle Krankheiten, welche Venosität, Anämie und Hydrämie zur Grundlage haben oder nach sich ziehen.

Folgekrankheiten. Sie beziehen sich theils auf die Blutbeschaffenheit, theils auf die örtlichen Processe. In ersterer Hinsieht kann die faserstoffige (croupöse oder pyämische) Puerperalkrase in die septische (vid. S. 73) oder in die hydropische übergehen. Die letztere kommt in Folge der massenreichen, plastischen Exsudation (Defibrination) und der zunächst daraus hervorgehenden Anämie zu Stande; Auszehrung und Lungenödem bringen hier den Tod. — Oertliche Nachkrankheiten. In Folge der Peritonitis: Vereiterung (Phthise) des Bauchfells und der anstossenden Theile (Bauchwand, Zwerchfell,

Därme, Blase, Scheide etc.); Verwachsungen der Unterleibsorgane untereinander, besonders des Uterus mit seiner Umgebung und der Tuben (daher Unfruchtbarkeit). — Im Uterus, welcher fast stets etwas grösser bleibt, in seinem Gewebe lockerer und vorzüglich an der Placentarstelle, die bisweilen paralysirt und (wie ein Polyp) in die Höhle sich hereinwulstet, schwammig erscheint: Eiter- und Jauche-Heerde im Parenchym (floride Uterinalphthise), besonders an der Placentar-Insertionsstelle; Tabes (uteri post puerperium), welche sich durch ungewöhnliche Brüchigkeit und Morschsein zu erkennen gibt; vorzeitiger Marasmus d. i. Erschlaffung mit grosser Mürbigkeit (marciditas), die zu Uterusapoplexieen disponirt. — Obliteration von Venenstämmen, mit ödematöser Anschwellung und Geschwürsbildung unterhalb derselben. — Im Darmkanale: chronischer Katarrh und narbige Verengerung (nach der Dysenterie).

Der Tod wird bei dieser Krankheit häufiger durch die lähmende Wirkung des entarteten Blutes auf die Nervencentra hervorgerufen als durch die örtlichen Processe. Unter den letzteren ist die Peritonitis wegen Lähmung des Darmkanales am gefahrbringendsten.

Leichnam beim Puerperalfieber.

Aeusseres der Leiche: Körper gedunsen, besonders Unterleib sehr aufgetrieben; Haut schmuzig gefärbt, mit ausgebreiteten, dunklen, missfarbigen Todtenflecken, lividem Erythem oder Frieselbläschen (seltener Petechien); Gesichtszüge entstellt; äussere Geschlechtstheile geschwollen, missfarbig, mit Geschwüren und eitrig-jauchigem Ausflusse aus der Scheide; bisweilen werden die äussern Geburtstheile sogar brandig; untere Extre mitäten, mit Spuren von Zellgewebs- oder Venen-Entzündung, bisweilen ödematös geschwollen. Die Fäulniss tritt sehr rasch ein.

Blut: dünnflüssig, schmuzig dunkelroth oder missfarbig (dem scorbutischen ähnlich); es imbibirt sich in die innere Gefässhaut und das Endokardium, und bildet ausgebreitete Hypostasen und Transudationen, wodurch die Gewebe eine rüthlich-missfarbige, wässrige Lockerung erleiden (besonders die serösen Häute, Lungen, Leber und Nieren). Es zeigt keine Blutgerinnungen und nur geringe, lockere, sulzige, missfarbig-rothe oder gelbgrünliche Faserstoff-Cozgula.

Bauchhöhle: meteoristische Auftreibung des in seinen Häuten gewulsteten Darmkanals, so dass Zwerchfell, Leber und Milz hoch hinaufgedrängt sind (bis zur 4. — 3. Rippe); — Peritonitis mit verschiedenem Exsudate (vid. S. 211); — Uterus gross, schlaff, und mehrfach durch die Därme eingedrückt; mit den Spuren von endometritis, phlebitis und lymphangiotis (vid. S. 209 u. fl.); — Ovarium und Tuba bisweilen ebenfalls von Entzündung (und Exsudation) befallen. — Auf der Darmschleimhaut Katarrh oder Dysenterie und hellgelbe flüssige Fäces. — Im ausgedehnten Magen bisweilen schwarze Erweichung (selbst Durchlöcherung) und Fäcalstoffe. — Die Leber blutarm, schlaff, etwas ödematös und matsch; ebenso die Nieren; in der Gallenblase viel flüssige, grüne Galle. — Milz oft (besonders bei der secundären Bluterkrankung) geschwollen, mürbe, breiig, dunkel; bisweilen mit metastatischer Ablagerung. — Vor den Leudenwirbeln das Lymphgefässgeflecht nicht selten wie mit Biter injieirt.

Brusthöhle: die Lungen sind kleiner und diehter, in ihrem untern Theile comprimirt, dunkelblaureth, mit hypostatischer Hyperämie; im obern Theile ödematös; bisweilen der Sitz von metastatischen Ablagerungen oder Abscessen; bei septischer Blutbeschaffenbeit auch Lungenbrand. — Das Herz schlaff, blass, leicht zerreisslich, sein Endokardium gerüthet, in den Höhlen diessiges Blut und wenig Faserstoff-Coagulum, bisweilen faserstoffige Vegetationen auf den Klappen. Zuweilen die Symptome von Pleuritis und Perikarditis.

Schädelhöhle: Organische Veränderungen im Gehirne gehören, selbst bei den hestigsten Cerebralsymptomen (Delirien), zu den Seltenheiten; seine Substanz ist meistens dichter, weisser und trockner, manchmal weicher und ödematös; die Hirn häute sind bisweilen etwas serös insiltrirt und blutreicher (Meningitis). — An der innern Schädelsläche, besonders an dem Stirn- und Scheitel-Beine, längs den Furchen der art. meningea media, findet sich das puerperale Oste ophyt.

Puerperalfieber - Kranke.

Beim Kindbett-Fieber dürsten die vorstechendsten, den typhösen ähnlichen Symptome durch die Einwirkung des entarteten Blutes auf die Nervencentra zu erklären sein; während die örtlichen Puerperalprocesse bis auf das Erbrechen und die Diarrhoe, weniger drohende Erscheinungen erregen.

Vorzüglich ist es das hestige, ost wie bei der Pyämie mit plötzlich austretendem Schüttelfroste (am 3.—4. Tage), beginnende Fieber (mit bren-nendem Durste und mit *pulsus dicrotus*, der bald klein und schwach wird), welches das Dasein der Krankheit zunächst verkündet. Sehr bald verfällt das Gesicht (die charakteristische Puerperalphysiognomie bildend); die Kranken sind sehr unruhig und niedergedrückt, ihre Kräfte schwinden schnell und es tritt eine grosse Hinfälligkeit mit Collapsus der Gewebe ein. Die trockne, heisse Haut nimmt bisweilen eine icterische Färbung an, oder es erscheinen auf derselben dunkelbraunrothe Flecken, Puerperalscharlach oder Frieselbläschen; nervöse Symptome aller Art (selbst Manie) können sich zu diesem Zustande gesellen. Dabei treten als Zeichen der örtlichen Affectionen folgende Symptome auf: Schmerz im aufgetriebenen Unterleibe; anfangs Stuhlverstopfung, dann Durchfall (wegen des Darmkatarrhs) und Erbrechen (in Folge der Darmparalyse); mehr oder weniger heftige Athmungsbeschwerden; schmerzhaste Geschwulst der untern Extremität (phlegmasia alba dolens); eitrig-jauchiger Ausfluss aus der Scheide, Geschwulst und Puerperalgeschwüre an den äussern Genitalien. Milch und Lochienfluss kann dabei fortdauern oder vermindert werden und aufhören. (Dass Störung dieser Secretionen das Puerperalfleber erzeuge, ist eine veraltete Ansicht). — Metastatische Abscesse im Zellgewebe unter der Haut, Gelenkentzündungen mit Eiterdeposition u. s. w. deuten auf Pyämie; die septische Form der Krankheit führt Pelechien, Decubitus, Blutungen, Lungenbrand etc. mit sich.

VI. Säuferdyskrasie.

Durch den zu häufigen Genuss von alcoholhultigen Getränken (besonders von fuseligem Branntwein bei wenig und schlechter Nahrung) wird das Blut dauernd verändert, und sehr oft zugleich eine allmälige Entartung der wichtigern Eingeweide (Leher, Magen, Herz und Lunge) hervorgerufen. Diese Dyskrasie, welche stets eine primär-protopathische sein muss, kann sowohl einen acuten als einen chronischen Verlauf nehmen; sie ist mit keiner eigenthümlichen Ausscheidung verbunden (localisirt sich nicht),

und muss zu den venösen (albuminösen, hypinotischen) Krasen gezählt werden. Zu Anfange tritt sie gewöhnlich unter den Symptomen der Plethora und Fettsucht auf, geht dann bisweilen in Anämie über und endet durch die scorbutische oder hydropische Entartung des Blutes.

Das Blut bei der Säuferdyskrasie ist dunkler und flüssiger, arm an Faserstoff, reich an Fett, (deshalb klebrig-fettig anzusühlen und bisweilen mit Fetttröpschen, und weisslich-milchigem Serum, d. i. sanguis chylosus, milchiges Blut). Später sollen die Blutkörperchen farblos werden, indem sich der Farbstoff von ihnen trennt und im Plasma auslöst, endlich ganz verschwindet; auch die Phosphorverbindungen sollen sich vermehren vielleicht freier Phosphor bei der Selbstverbrennung?).

Acute Säuferdyskrasie.

Sie entwickelt sich nach Rokitansky nie in alten, durch wiederholtes delirium tremens decrepiden oder mit Hirnschwund behafteten Individuen, sondern immer in jüngern, in den Blüthejahren stehenden, muskelkräftigen Säufern (mit einem normal vegetirenden, für Congestion und Alcoholgehalt des Blutes empfindlichen Gehirn). Sie scheint durch die Affection des Gehirns in Folge einer hestigen oder protrahirten Berauschung hervorgerusen zu werden; wie ja auch andere Krankheiten des Nervensystems (Krämpse, Entzündung etc.) mit einer der acuten Säuserdyskrasie ähnlichen Blutentartung einhergehen. Das Blut ist dabei slüssig, missfarbig (purpur-oder kirschroth), setthaltig, zur Transudation sehr geneigt. — Diese Dyskrasie führt bisweilen in wenigen Tagen zur Zersetzung, dagegen nie zur sibrinösen Krase oder Pyämie. Magenerweichung sindet man zuweilen dabei.

Chronische Säuferdyskrasie.

Dieselbe ist nach Rohitansky mit einer ausgezeichnet dunklen Färbung und Dickslüssigkeit des Blutes und gleichzeitigem, übermässigem Fettgehalte desselben verbunden. Ganz besonders sind auch die Pigmentirung der Haut, welche schmuzig-bräunlich, ost mit weissen Stellen und settig erscheint, serner die abnorme Bildung eines hammeltalgartigen Fettes und die Blennorrhöen ausfallend. — Nach Engel tritt die Bluterkrankung bei Säusern unter 3 Formen auf: als Venosität mit Blutvermehrung, Venosität mit Blutverminderung, und als Scorbut; die beiden letzten Formen gehen nie vor der ersten, sie sind Folgekrankheiten, durch welche die erste gewöhnlich zum Tode führt; von den beiden letztern geht aber keine in die andere über. Immer ist damit eine bedeutende Fettwucherung verbunden, häusig Entzündungen mit massenreichen, faserstossamen, hämorrhagischen Exsudaten, welche leicht der Verjauchung und dem Brande unterliegen. — Folgende Zustände sinden sich bei der Säuserdyskrasie in der Regel vor:

Fettablagerung: in das Unterhautzellgewebe, die Netze und Gekröse, unter das Peritonäum der Bauchwand, in die Leber, Nieren und Knochen. Bisweilen sind auch Muskeln fettig entartet. — Das Fett ist weich, schmierig, grauweiss, süsslichriechend, dem Hammeltalge ähnlich. — Das Muskelfleisch ist in Folge der Fettsucht verringert (und blass).

Leber; sie ist zu Aufange der Dyskrazie sehr blutreich (muskatnussartig), wird bald bedeutend fetthaltig (Fettleber) und in ihrem Velumen oft enorm vergrössert; erleidet aber später bei Blutarmuth eine Verkleinerung (Atrophie), die entweder mit Welkheit oder mit Granulirung und Verhärtung (granulirte Leber) einhergeht. Dabei ist die Leberhülle verdickt, getrübt und gerunzelt; die Ränder sind zugeschärft.

Das Pfortaderblut ist nach Engel bei der Säuferplethora, wo die Leber gross, blutreich und mit unbedeutendem Fettgehalte sich zeigt: reichlich, dickflüssig (tbeerartig), schwarzroth; dabei strotzt die Gallenblase von dicker, zäher, duukelgrüner Galle. — Bei langer Dauer der Dyskrasie, sowie bei Venosität mit Blutverminderung und Scorbut findet sich häufig mit dem Volumen auch der Blutgehalt der Leber vermindert, der Fettgebalt dagegen vermehrt. Be höhern Graden der Fettsucht ist das Pfortaderblut an Masse vermindert, dünnflüssig, blass; die Galle dünnflüssig, blass schmu-

zig grün.

Magen: mit chronischem, bisweilen auch (wenn der Säufer nach einer reichlichen Mahlzeit starb) mit acutem Katarrh. Im letztern Falle erscheint die Schleimhaut gleichmässig hell- oder schmuzig-reth und erweicht; im erstern hat sie schiefergraue Färbung, ist zusammengezogen und gerunzelt, mit zähem glasartigem Schleime überzogen. Bisweilen finden sich auch das runde Magengeschwür oder häm orrhagische Erosionen vor; sauer riechende Speisereste bilden meist den Inhalt des Magens. — Auch in den Darmkanal setzt sich häufig der Katarrh fort; im Dickdarme kommt es gar nicht selten bis zur Geschwärsbildung. (Darmkatarrh kommt aber nie allein, immer nur bei Magenkatarrh vor).

Herz. Es ist in Folge seiner, durch den Alcohol vermehrten Thätigkeit hypertrophisch; auf der Oberfläche gewöhnlich mit vielem Fette besetzt und bisweilen in seinem Fleische mürbe, fettig entartet. Die rechte Hälfte, (sowie die art. pulmonalis) ist meistens erweitert, wahrscheislich wegen des chronischen Lungenkatarrhs. — Spuren von Perikarditis finden sich nicht selten vor; dagegen ist Endokurditis eine seltene Erscheinung.

Lungen; in ihnen findet sich fast stets chronischer Bronchialkatarrh, welcher wahrscheinlich das Emphysem (mit Atrophie der Lunge) und Erweiterung der Bronchien und selbst der Luströhre nach sich gezogen hat; häufig erzeugt aber auch ein acuter Katarrh Lungenödem. Bisweilen kommt es zu einer Pneumonie mit schlaffer, leicht eitrig und selbst jauchig zersliessender Hepatisation: auch Lungenbrand kommt danach vor. — Ein gewisser Grad von Blutreichthum mangelt in den Lungen nie, deshalb sind Bluthypostasen und blutige Transudationen in die Pleura, welche verschiedene Reste von Entzündung zeigen kann, gewöhnlich vorbanden.

Gehirn. Bei der acuten Säuferkrase sind die Hirnbänte und das (meist weiche, schmuzig weisse oder feste) Gehirn in der Regel sehr blutreich, dagegen findet man bei der chronischen Dyskrasie als Folgen dieser. Hyperämie: bedeutende Pacchionische Granulationen, die innern Hirnbäute getrübt, verdickt, serös infiltrirt; chronischen Hydrocephalus, mit Erweite-

rung der Ventrikel, und Atrophie des Gehirns; alte apoplektische Cysten und Narben, bisweilen in grosser Anzahl, aber gewöhnlich klein und in der grauen Substanz des grossen Gehirns; Verwachsungen der pia mater mit der Hirnrinde. In mehrern Fällen fand Engel in der Hirnrinde den Cysticercus cellulosae (vid. S. 129). — Manchmal finden sich beim heftigsten delirium tremens auch nicht die geringsten Veränderungen im Gehirn und in den Hirnbäuten. — Man will auch im Gehirn (sowie in den Lungen und dem Blute) den Geroch nach Alechol bemerkt haben.

Die Milz ist gewöhnlich schlaff und blutarm; bei sehr entwickelter Fettleber bisweilen fest, derb, speckig; nur hei der acuten Krase schwillt sie und wird blutreicher, mürber, zerreisslicher. — Die Nieren sind klein und blutleer, und nicht selten granulirt (mit Albuminurie, Hydrops,

Urāmie).

NB. Hiernach sind also vorzüglich Magen- und Lungen-Katarrhe, Leberentartungen, Pneumonie (die sehr häufig tödtet), Herzhypertrophie, Pleuritis und Perikarditis. Hirn- und Hirnhaut-Hyperämie (mit ihren Folgen) die begleitenden Zustände der Säuferdyskrasie. Höchst selten oder fast nie combinirt sich die Säuferdyskrasie mit Krebs, Typhus, acuten Exanthemen. — Die Tuberculose scheint bisweilen durch die Säuferkrase gehoben zu werden (obschon letztere in manchen Fällen die erstere auch nach sich zieht), denn gewöhnlich finden sich nur wenige und obsolete Tuberkel in Säuferleichen. — Gewöhnlich werden Säufer von chronischen Hautausschlägen (prurigo, eczema), bisweilen auch von Rosen oder Urticaria befallen.

Folgekrankheiten.

Der gewöhnliche Ausgang der Säuferkrase ist der in Blutwassersucht (Hydrämie), doch können hydropische Ausscheidungen dabei auch in Folge der Erweiterung und Fettentartung des Herzens, sewie durch die fettige und granulirte Leber (und dann Ascites) zu Stande kommen. — Ein anderer, doch weniger häufig vorkommender Ausgang ist der in scorbutische Blutentartung (mit hämorrhagischer Exsudation, Blutungen, brandiger Zerstörung etc.).

Die chronische Säuferkrase kann nach Rokitansky auch in die fibrinöse Krase (vid. S. 71) umsetzen, und zwar ebenso in die croupöse, wie tuberculöse, und wahrscheinlich auch pyämische. — Es kommen deshalb vor: Pneumonieen mit eminentem croupösem Charakter; Tuberculose, mit Ablagerung von grauen Granulationen und selbst Miliartuberkel, selten von gelber erweichender Tuberkelmasse; Pyämie,

ohne dass eine Eiterresorption vorhergegangen sein konnte.

Säuferleiche.

Das Aeussere derselben ist nach der Dauer und dem Grade der Kraukheit verschieden. Der Körper kann mehr oder weniger fettsüchtig, abgemagert oder wassersüchtig sein; die Haut ist schmuzig-gelbbraun (der Krehsfärbung ähnlich), fettig anzufühlen oder trocken, raub, spröde, mit Epidermisschuppen bedeckt (besonders an den Extremitäten). Die Todtenflecke sind bei der acuten Dyskrasie sehr ausgebreitet und dunkel, die Leichenstarre bald vorübergehend, die Muskeln dunkelroth; im Innern ausgebreitete Blutstockungen und Senkungen etc. Bei der chronischen Krase sind die Fettablagerungen, sowie die Veränderungen in der Leber, dem Gehirn, Magen, Herzen und Lungen (vid vorher) zu berücksichtigen.

Symptome der Säuferkrankheit.

Diese Krankheit äussert sich zuerst durch die Symptome der Magenaffection (gastrische: Appetitmangel, belegte Zunge, saures Aufstossen, Uebelkeit, Würgen, Wasserbrechen, Sodbrenneu, Magenschmerzen, Blutbrechen etc.); dann bedingt sie das erwähnte Verhalten der Haut (schmuzig gelbbräuniche, selbst icterische Färbung, Trockenheit, rosenartige und chronische Ausschläge); Fettablagerungen; Lungenkatarrh und Herzklopfen. Die nervösen Symptome, welche im psychischen, sensoriellen, sensitiven und motorischen Nervensysteme auftreten können, rühren theils von der Einwirkung des entarteten Blutes auf die Centralnerven-Organe (besonders bei der acuten Dyskrasie) her, theils sind sie Folgen der Veränderungen im Gehirn. — Wassersüchtige, scorbutische und pyämische Erscheinungen können nach einiger Dauer der Krankheit zum Vorschein kommen.

VII. Exanthematische Blutkrase.

Bei fieherhasten Exanthemen, (hitzigen Ausschlägen, Ausschlagsfiebern) ganz vorzüglich aber bei'm Scharlach und nach diesen bei den Masern, zeigt sich eine eigenthümliche Blutbeschaffenheit, welche der im Typhus so ziemlich ähnlich ist, und sich von dieser nur dadurch unterscheidet, dass bei der exanthematischen Krase das Blut noch flüssiger ist und seine Farbe nach Rokitansky mehr ins Purpur- oder Kirsch-Rothe zieht, während es bei exquisiter Typhuskrase einen Stich ins Violette hat. - Diese acute, ein und dasselbe Individuum in der Regel nur einmal (gewöhnlich in der Jugend) befallende Dyskrasie, zu welcher wahrscheinlich auch die Influenza, der Keuchhusten, die Ruhr und Cholera zu rechnen sind, scheint ihrem Entstehen nach eine primär-protopathische zu sein und durch atmosphärische, miasmatische Einflüsse erzeugt zu werden. Als Localisation derselben könnte vielleicht der Hautausschlag angesehen werden; doch hat die exanthematische Krase auch sehr viel Beziehung zu den Schleimhäuten und Lymphdrüsen. Nur selten erscheint das exanthematische Fieber ohne Hautausschlag, nur von dem Schleimhautleiden begleitet. - Aus dieser Krase können hervorgehen (sie kann degeneriren): die croupose, tuberculose und pyämische Krase (wo also das vorher flüssige Blut nun gerinnfähiger und braunroth geworden ist und eine Entzündungshaut hildet): die putride Krase (Zersetzung) und der acute Erweichungsprocess auf der Schleimhaut (besonders des Magens).

Blut bei der examthematischen Krase; es ist flüssiger, wasserreicher, hat sehr geringe Neigung zur Gerinnung und bildet keine Entzündungshaut; seine Farbe ist purpur-, kirsch- oder dunkelblauroth. Bs bildet nur wenig lockere Blutcoagula und keine Faserstoff-Gerinnung. — Die Unter-

suchung dieses Blutes durch die Chemie ist noch sehr veraachlässigt. Beim Scharlach wollen Einige sämmtliche Blutbestandtheile bedeutend vermehrt gefunden haben, während bei den Masern eine nur geringe Vermehrung stattfinden soll. Das Blatternblut soll seinen festen Theilen nach die Mitte zwischen Typhus und einfachem Erysipelas (mit Vermehrung des Faserstoffs) halten.

Begleitende und Folge-Krankheiten.

Das Exanthem, welches mit serösem Ergusse in die Haut verbunden, an der Leiche nicht mehr in seiner eigenthümlichen Form zu sehen ist und nur unbestimmte Spuren (gleichmässig blaurothe oder bleichere, geschwollene Stellen mit Epidermisabschilferung) zurücklässt, vergesellschaftet sich zuvörderst immer mit

- a) katarrhalischer Affection der Schleimhaut, (Enanthem, Schleimhaut-Exanthem), besonders der des Digestions- und Respirations-Apparates. Es endet dieses Schleimhaut-Leiden, welches sich sehr häufig, wie beim Typhus, ganz besonders auf die Follikel und Peyer'schen Plexus des Ileum concentrirt und mit Anschwellung der Gekrösdrüsen einhergeht, wie das der äussern Haut mit einem Schälungsprocesse des Epitheliums, und hat nicht selten ödematöse Anschweltungen (an der Glottis) zur Folge. Ausser dem Katarrhe kommen auf der Schleimhaut auch noch vor:
- b) croupöse Entzündungen, vorzüglich in der Lunge und dem Magen. Dahei erscheint das Scharlach- und Masern-Exanthem nur sehr dürftig, und die seröse Exsudation in die Haut ist in sehr geringem Grade vorhanden oder mangelt ganz. Das variolöse Exanthem ist dagegen nach Engel in solchen Fällen gerade sehr ausgebreitet, dicht gesäet, aber die Bläschen sind nicht mit einer hellen, eiweissreichen Flüssigkeit und nicht mit Eiter gefüllt, sondern enthalten eine feste Faserstoffgerinnung, welche gewöhnlich unfähig ist, den Eiterungsprocess einzugehen.
- c) Acute Schleimhaut-Erweichung (gewöhnlich die braune Magenerweichung, mit plötzlichem Tode). Sie kommt jedenfalls in Folge der putriden (scorbutischen) Entartung oder Zersetzung des Blutes zu Stande, wodurch dann auch
- d) Verjauchungen oder Verschorfungen an Theilen, welche der Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt sind, erzeugt werden (Engel). Die Zersetzung des exanthematischen Blutes wird vorzüglich und sehr schnell durch massenreiche Eiweissexsudation hervorgerufen. Das Exanthem nimmt dahei den fauligen Charakter an.
- e) Pyämie (mit metastatischen Ablagerungen), Aphthen und Tuberculose, als Aeusserungen der Umsetzung des serös-albuminösen Blutes in fibrinöses, treten im Gefolge der exanthematischen Krase gar nicht selten auf. Die Pyämie findet sich am hänfigsten bei variolösem Exantheme ein. Die Tuberculose erscheint nach Engel nie in Form der Granulationen, sondern immer als Infiltrat, sowohl in den Luugen als in den Knochen und im Uterinsystem.

- f) Bright'sche Nierenkrankheit (mit Hydrops and Afbuminurie) ist eine vorzugweise dem Scharlach zukommende Nachkrankheit. Doch kann wahrscheinlich die exanthematische Krase überhaupt in die hydropische übergehen.
- g) Eindickung der Blutmasse (vid. S. 64). Diese ist bei der Ruhr und bei der Cholera, in Folge der enormen serös-albuminösen Exsudation auf der Digestionsschleimhaut so bedeutend, dass das Blut eine theerartige Beschaffenheit annimmt und dadurch zur Ernährung und selbst zur Circulation untauglich wird. Vielleicht gehört auch der en glische Schweiss hierher. Diese Eindickung wird unter den Erscheinungen von Anämie in lebenswichtigen Organen (Gehirn, Lunge), von Cotlapsus der Gewebe, Rigor contractiler Organe, oder aber durch locale Hyperämieen (des Gehirns) tödtlich.

NB. Der exanthematischen Krase kommt übrigens ein eben so grosses Ausschliessungsvermögen zu, wie den andern Dyskrasieen. Deshalb wird Typhus, Tuberculose, Krebs etc. nie zu gleicher Zeit mit Exanthemen auftreten können.

Leiche bei exanthematischer Krase.

Der grössere Wassergehalt des Blutes bei der exanthematischen Krase bedingt starke Hypostasen, Transsudationen und Imbibitionen der Gewebe, wodurch sich ein solcher Leichnam leicht von dem Typhösen (mit Straffheit und Trockenheit) unterscheidet.

A cusseres: der Körper ist gedunsen, an zahlreichen Stellen, besonders im Gesichte und am Rücken ödematös und hier von blassblauröthlicher Farbe, während die dazwischeuliegenden Partieen von hellerem Weiss sind. Die Haut ist übrigens schlaff und feucht, mit ausgebreiteten, sehr saturirten Todtenflecken; die Epidermis zeigt sich an den blassen Stellen rauh, an den gefärbten dagegen in grösseren Lappen losschälbar oder kleienähnlich sich abschilfernd. Das Exanthem ist nicht mehr sichtbar; ja gerade die Stellen, wo es am dichtesten war, aind häufig an den Leichen am meisten erblasst. Statt der fleckigen rothen Färbung sieht man ein mehr gleichmässiges Blauroth oder ausgebreitete Flecken, statt der in kleinen Partieen auftretenden Hautgeschwulst ein gleichmässiges Anschwellen der rotheu und blassen Partieen (Engel.)

Schädelhöhle: das Gehirn verhält sich wie beim Typhus, ist gewöhnlich fest, trocken, blutarm und hellweiss; die Hirnhäute sind weder injicirt, noch wässrig infiltrirt. — Hirn- und Hirnhaut-Oedeme finden sich, wenn beim Patienteu starke Hirnsymptome (nervöse) auftreten.

Brusthöble: die Lungen in ihrem hintern untern Theile dunkelroth und etwas ödematös, im Uebrigen trocken und theilweise mit mässigem Emphysem; leichter Bronchialkatarrh, und bisweilen Glottisödem. — Die Pleura enthält blutiges Wasser (cadaverische Transsudation), oder ist mit einem sehr dünnen, klebrigen, fadenziehenden, farblosen Beschage versehen. — Das her z, besonders seine rechte Hälfte, strotzt von dunklem, flüssigem Blute, welches nur wenig lockere Gerinnsel enthält. Ebense sind die Venen sehr damit erfüllt, während die Arterien leer erscheinen. Die innere Gefässhaut und das Endokardium sind mit Blutroth imbibirt.

Bauchhöhle. Die Leber ist nicht selten mit Blut überfüllt, geschwollen und fest (während sie beim Typhus gewöhnlich erschlaftt und blutarm ist). — Die Milz ist ebenfalls blutreicher und geschwollen, doch nie in dem Grade wie beim

Typhus. — Die Schleimhaut des Darmkanals seigt sich nur wenig geschwollen, bisweilen etwas ödematös; die solitären Follikel und Peyer'schon Drüsenplexus, sowie auch die Gekrösdrüsen sind blutreicher und angeschwollen.

NB. Dies sind die Erscheinungen beim normalen Verlaufe der Exantheme. Als Abnormitäten finden sieh: croupese Pneumone, Mageneroup, Magenerweichung, metastatische Ablagerungen, Brigt'sche Nierenentartung, Verlauchungen.

Exanthematischer Kranker.

Die exanthematische Krase gibt sich zuerst durch die Einwirkung des entarteten Blutes auf das Herz und vasomotorische Nervensystem, durch das Fieber, zu erkennen, doch kann auch bei höherm Grade der Dyskrasie die Gehirnthätigkeit widernatürlich erregt oder herabgestimmt werden (Cerebralsymptome, wie beim Typhus; vid. S. 169); Hirn- und Hirnhaut-Oedem steigern die Hirnsymptome (heftige Kopfschmerzen, Delirien, Krämpfe, Sopor u. s. w.) noch mehr. — Neben dem Hautaussehlage treten sodann stets Schleim haut-Affectionen auf, die mehr oder weniger beftige katarrbalische oder gastrische Erscheinungen erregen. — Bei abnormem Verlaufe sind zu fürchten: croupüse Entzündungen, Magenerweichung, pyämische, hydropische und putride Erscheinungen. — In seltenern Fällen erscheint das Fieber und Schleimhaut-Leiden ohne Hautausschlag (scarlatina oder variola sine exanthemate), oder dieser kommt nicht vollständig zur Entwickelung (exanthemata abortiva).

VIII. Seröse Krase.

Die hydropische Krase, Hydramie, Blutwassersucht, welche sich durch absolute oder relative Vermehrung des Wassers und durch Verminderung der festen Bestandtheile des Blutes charakterisirt (vid. S. 64) und seröse Exsudationen nach sich zieht (Hydrops oder Oedem; vid. S. 105), kann ebensowohl acut als chronisch entstehen und verlaufen. Sie bildet sich entweder sofort aus dem normalen Blute hervor (primär-protopathische), oder sie folgt einer andern (fibrinösen oder albuminösen) Blutkrankheit (primär-deuteropathische), oder sie wird durch eine örtliche Krankheit bedingt (d. i. secundäre Hydrämie).

Das Blut bei der Hydrämie ist dünnflüssig, wässrig, nicht klebend; es bildet sehr geringe, blasse, lockere, sulzige Faserstoff-Coagula, und keine Blatgerinnungen; sein Plasma schwitzt sehr leicht durch die Gefässwände hindurch is die Parenchyme und serösen Säcke (als blassgelbliches oder röthliches Serum). Seine Farbe ist nach dem Ursprunge der Hydrämie, besonders nach der Beschaffenheit des Blutes, aus welchem die seröse Krase hervorging, bald blass (fleischwasserähnlich), hald bläulichroth. — Das Wasser ist in diesem Blute (welches specifisch leichter als das normale ist) absolut oder relativ vermehrt; Faserstoff, Blutkörperchen und Serumrückstand sind stets vermiadert. Das Serum enhält eine geringere Menge von Salzen und ist von der gleichzeitigen Verminderung des Albumens sehr dünn, hell und durchsichtig. Der Blutkuchen ist klein, weich und zusammengezogen

Die primär-protopathische Hydramie, welche bisweilen eine angehorne zu sein und in Familien fortzuerhen scheint (wo ihr dann gewöhnlich eine starke Fetthildung vorangeht), verdankt ihre Entstehung folgenden Ursachen: grossen und wiederholten Blutverlusten (Aerzte beschleunigen durch Blutentziehungen sehr oft den Eintritt des Hydrops, be-

sonders bei organischen Herzkrankheiten); — dem Mangel an zweckmässiger Nahrung; — ungesundem, (feuchtem) Aufenthalte; — zu reichlicher Aufnahme von Wasser (?).

Die primär-deuteropathische Hydrämie entwickelt sich aus fibrindsen und albumindsen Dyskrasieen, vorzüglich dann, wenn dieselben mit reichlichen, plastischen Ausscheidungen verbunden sind. Sie folgt nach Krebs, Tuberculose, Säuferdyskrasie, Typhus, Exanthemen, Wechselfieber, chronischen Metallvergiftungen, Anämie und Chlorose (vid. S. 58).

Die secundäre Hydrämie wird durch eine örtliche Krankheit hervorgerufen, bei welcher dem Blute entweder zu viel plastische Bestandtheile entzogen werden (durch massenreiche, faserstoffige oder albuminöse Exsudationen), oder wo demselben zu wenig Nahrungsstoff zugeführt wird (bei Krankheiten im chylopoëiischen Systeme), oder in Folge gestörter Ausscheidung der überflüssigen wässrigen Bestandtheile des Blutes (bei Krankheiten der Nieren, Haut und Lungen).

Die Folgen der Hydrämie sind insofern gefährlich, als das wassersüchtige Blut der Ernährung des Körpers nicht gehörig vorstehen kann und das ausgeschiedene Wasser durch Compression wichtiger Organe (besonders der Lungen) den Tod herbeiführt (vid. S. 107).

Leiche bei Hydramie.

Das äussere Ansehen bydrämischer Leichen ist (wie schon S. 28 gesagt wurde) nach der verschiedenen Ursache der Blutwassersucht verschieden; es richtet sich vorzüglich nach der vorhandenen Menge und Farbe des Blutes, sowie nach der daneben noch bestehenden oder eben abgelaufenen Dyskrasie. — Der Körper ist an den nicht wassersüchtig geschwollenen Theilen abgemagert, die Haut daselbst schlaff. dünn und trocken, dagegen an den geschwollenen Theilen dick, feucht, teigig anzufühlen, ihre Farbe ist schmuzig-bräunlich gelb (bei Krebs), oder schmuzig-weiss (bei Tuberculose), oder wachsartig-glänzend und grünlich- oder gelblichweiss (bei Anämie, Bright'schem Hydrops), oder mit cyanotischen Stellen (bei Herz- und Lungen-Krankheiten). Die Tod ten flecke sind ausgebreitet und nach der Färbung des Blutes entweder sehr blass oder bläulichroth; die Tod tenstarre ist sehr schwach.

lm Innern finden sich die Gewebe anämisch, blass, collabirt; mit gelblichem oder schmuzig-rötblichem Serum infiltrirt; die serösen Säcke enthalten

ein missfarbiges, blutiges oder grünlichgelbes Wasser.

Hydramischer Kranker.

Wassersuchten, welche in der Mehrzahl der Fälle leicht durch die physikalische Untersuchung zu erkennen sind, erzeugen zunächst durch den Druck des Wassers auf innere Organe verschiedene Empfindungs- und Functions-Störungen; sodann ist bei ihnen aber auch die Thätigkeit derjenigen Organe (antagonistisch) vermindert, die ein wässriges Secret liefern, wie die der Nieren, Haut und Schleimhäute. — Der Tod tritt bei ihnen entweder in Folge der allmäligen Auszehrung ein, oder, was der häufigere Fall ist, er wird durch Compression der Lungen und des Herzens, durch Oedem des Gehirns oder der Lungen herbeigeführt.

Bright'scher Hydrops.

Bright'sche Krankheit, körnige Nierenentartung, Granulardegeneration oder Granulation der Nieren; Albuminurie, eiweissstoffige Nierenentzündung (nephritis albuminosa). — Diese Krankheit, deren flauptsymptome wassersüchtige Anschwellung, Eiweissharnen und eine eigenthümliche Nierenentartung sind, neben welchen Erscheinungen eine abnorme Blutmischung besteht, ist uns bis jetzt noch so dunkel in ihrem Wesen, dass man dieselbe ebensogut für eine Blutkrankheit, wie für ein rein örtliches Nierenleiden ansehen kann. Vielleicht ist bald das Blut, bald die Niere primär erkrankt, und die eine Erkrankung zieht dann die andere nach sich? Dem Vfr. ist es auch nicht ganz unwahrscheinlich, dass diese Krankheit durch den längern Gebrauch von Diuretieis erzeugt wird und deshalb sich so häufig mit Krankheiten combinirt, bei denen diese Mittel angewendet werden.

Nehmen wir die Bright'sche Krankheit als eine Dyskrasie, so ist sie zu den eiweissstoffigen (vid. S. 72) zu rechnen, und kann entweder einen acuten oder einen chronischen Verlauf haben. Als Localisation derselben sind dann die Ausscheidungen (plastischer oder fettiger Art) in den Nieren zu betrachten, von denen ein Theil im Parenchym der Niere zurückbieibt, während der andere mit dem Urin fortgeht. Die Ausscheidung kann unter Entzündungssymptomen oder ganz unmerklich zu Stande kommen; und bei der chronischen Form in verschiedenen Schüben (Recidiven) erfolgen. - Die Folgen der Localisation sind: Hydramie, theils wegen der gestörten Nierensecretion, theils wegen des Austritts plastischer Stoffe (Eiweiss, Blutkörperchen, Fett) aus dem Blute; und Uramie, bei der Anhaufung des zurückgehaltenen Harnstoffes in dem Blute. Hinsichtlich des Ursprungs dieser Krankheit könnte vielleicht angenommen werden: ein primär-protopathischer, aus der normalen Blutkrase sich entwickelnder; ein primär-deuteropathis cher, aus andern, fibrinosen und albuminosen Dyskrasieen (Typhus, Exantheme, Sauferdyskrasie, Tuberculose, Krebs, Rhachitismus, Syphilis, Mercurial- und Wechselfieber-Kachexie) hervorgehender, und ein conseeutiver, durch örtliche Krankheiten (bei denen der venöse Blutlauf erschwert, eder viel Eiweiss ins Blut gebracht oder im Blute zurückgehalten wird?) erzeugter morbus Brightii. - Als die gewöhnlichste Ursache nimmt man eine Erkältung (besonders nach Scharlach) an; doch soll auch der Missbrauch geistiger Getränke und harntreibender Mittel (?) diese Krankheit nach sich ziehen.

Das Blat bei der Bright'sehen Krankheit ist arm as Faserstoff und reich an Albumen; es wird später, in Folge der slbuminösen Ausscheidungen und derch Zurückhaltung des Harnstoffs, dünnflüssig und wässrig. Zuweilen ist des Serum milchig; auch will man Harnstoff im Blute gefunden baben. Die Menge der Blutkörperchen scheint vermindert, dagegen die der Lymphkörperchen vermehrt zu sein.

Am häufigsten befällt der morbus Brightii das mittlere Lebensalter (zwischen dem 30. und 45. Jahre); doch werden auch Kinder davon befällen. Häufiger soll das männliche Geschlecht demselben unterworfen sein. 3.1 n. Gasta.

Nierenentartung bei der Bright'schen Krankheit.

Die anatomischen Veränderungen, welche sich beim morbus Brightii in beiden Nieren fast immer gleichzeitig vorfinden und von der Rindensubstanz ausgehen, sind sehr mannigfaltiger Art und sehr verschiedenen Grades. Im Allgemeinen lassen sich 3 Stadien annehmen, nämlich das der Blutanhäufung (Congestion oder Entzündung), der Infiltration und des Schwundes (der Granulirung und Atrophirung). Die infiltration und des Schwundes (der Granulirung und Atrophirung). Die infiltration und scheint sie bisweilen auch sehr Yetthaltig zu sein. Ueberhaupt gleichen die verschiedenen Zustände dieser Nierenentartung denen in der Leber bei der chronischen Säuferdyskrasie, wo sich aus der Leberhyperämie eine Muskatnuss-, Fett- oder Speck-Leber, und endlich die granulirte Leber hervorbildet. — Bei der Entartung des Nierengewebes ist stets auch die Albuginea der Nieren und die Schleimhaut der Nierenbecken und -Kelche in entzündliche Mitleidenschaft gezogen

- 1) Stadium der Blutanhäufung. Die Nier'e ist geschwollen, ihr Parenchym blutreich, dunkelroth, gelockert und schlaff. Die Rindensubstanz zeigt injicirte Gefässe, gesprenkelte oder streifige Röthe, sternförmige Entzündungsheerde, rothe, hirsekorngrosse, den Malpightschen Körperchen entsprechende Puncte, kleine Ecchymosen; sie ist mit einer dünnen, schmuzig braunröthlichen, trüben Flüssigkeit infiltrirt. Die Pyramiden zeigen entweder dieselbe, jedoch dunklere Missfärhung, mit schmuziger, streifiger Röthung, oder sie sind durch die geschwollene Rindensubstanz comprimirt, blässer und weniger streifig als sonst. Die membrana propria (s. albuginea) ist leicht abzuschälen, geröthet, getrübt und etwas verdickt. Die Schleimhaut des Nierenbeckens und der Kelche ist ebenfalls geröthet und aufgelockert; ihr Cavum enthält eine klebrige, blutig-schleimige, trübe, urinöse Flüssigkeit. Dieses 1ste Stadium findet man im Leichnam selten und nur bei sehr acutem Verlaufe der Krankheit.
- 2) Stadium der Infiltration. Die Niere ist bedeutend geschwollen (um das 2 5 fache grösser), aufgelockert und weich (mürber, brüchiger). Die Rindensubstanz ist stellenweise noch hyperämisch und ecchymosirt, dazwischen aber schon anämisch und mit grauweisser oder weisslichgelber Materie infiltrirt; sie erscheint deshalb roth und gelblich marmorirt, gesprenkelt oder gestreift. Mit dem Messer kann man das klebrige, milchigtrübe, mit sehr feinen Körnchen gemischte, über der Lichtfamme gerinnende Infiltrat herauspressen. Die Pyramiden sind noch blutreich und treten deshalb deutlich hervor. Die Alhuginea ist noch leichter abschälbar, gewulstet, getrübt und stellenweise geröthet. Die

Schleimbaut der Nierenbecken und Kelche ist geröthet; ihr Cavum mit einer milchigen, trüben, klebrigen Feuchtigkeit erfüllt.

Mit der Zunahme der Insiltration und nach der Beschaffenheit des Insiltrates stellt nun die Nierenentartung verschiedene Pormen dar. Zunächst wird die (mit vereinzelten, von erweiterten Capillaren gebildeten Sternen, Knäueln und Streifen durchsetzte) Rindensubstanz immer blutleerer und blässer; das Infiltrat erstreckt sich jetzt auch zwischen die immer blässer werdenden Pyramiden und drückt dieselben zusammen. Endlich werden die Tubuli der Pyramiden durch dieselbe von ihrer Basis her auseinander gefasert, so dass zuletzt die ganze Niere vollkommen anämisch, infikrirt und leicht zerreisslich ist. — Die Infiltration geschieht hauptsächlich in die Malpighi'schen Körperchen.

3) Stadium der Granulirung und Atrophirung (secundären Atrophie). Mit der vollständigeren Infiltration des Gewebes, also bei Vergrösserung der Niere, erscheinen nun, vorzüglich in der oberflächlichen. blassgelben Schicht, doch auch in der Tiefe der Rindensubstanz, kleine. weiche, leicht zerfliessende, weisse oder weissgelbliche Körnchen (infiltrirte Malpighi'sche Körperchen) von Mohnsamen- bis Stecknadelkopf-Grösse (Bright's Granulationen). Diese Körnchen nehmen an Grösse allmälig noch etwas zu; besonders ist dies an der Oberfläche der Niere der Fall. so dass sie hier hervorspringen und derselben ein warziges, knolliges Ansehen geben. Nach und nach wird die Niere (in Folge der Schrumpfung des Infiltrates, welches das Nierengewebe schon verdrängt hatte) kleiner, ihr Gewebe blutarmer, dichter und fester (cellulofibros, speckig, knorplig); sie sinkt an verschiedenen Stellen grubig oder narbig ein; die Rindensubstanz schwindet von aussen nach innen bisweilen so, dass sie kanm noch 1" dick ist. - Die Albuginea ist verdickt und hängt entweder der Rinde ganz locker an, oder sie ist mit derselben verschmolzen. — Die Nierenkegel sind klein, geschwunden, dichter und meist braunröthlich. - Die Kelche und Nierenbecken sind etwas geschrumpft, in ihren Wandungen verdickt.

NB. Nicht selten finden sich 2 oder alle 3 Stadien dieser Entartung zu gleicher Zeit vor, weil die Krankheit gewöhnlich nicht die ganze Niere auf einmal, sondern einen Theil nach dem andern zu befallen pflegt.

Ob die speckig-albuminöse Infiltration der Rindensubstanz der Niere, welche gewöhnlich mit einer ähnlichen Infiltration der Leber und Milz (Schilddrüse) verbunden ist und nach Rokitansky bei inveterirter Scrofulosis, Rhachitismus, Syphilis und Mercurialkachexie vorkommt, hierher gehört, ist noch ganz unentschieden.

Begleitende und Folge-Zustände.

Der morbus Brigthii wird mit den verschiedensten örtlichen Krant heiten combinirt gefunden; ja selbst mit solchen, welche das Productiner Dyskrasie sind, weshalb man auch zweifeln muss, dass die Brigth'sche

Krankheit stets einer bestimmten Krase ihre Entstehung verdanke. Da ferner die Eiweissausscheidung in die Nieren theils durch solche Krankheiten hervorgerates' wird, welche eine Circulationsstürung, vorzüglich eine andanernde Blutüberfüllung in den Nieren erzeugen, oder welche das Blut reicher an Eiweiss und letzteres fähiger zum Austritte machen können, so muss auch die Bright'sche Nierenentartung mit sehr vielen Krankheiten combinirber sein. Uebrigens lässt sieh bei der jetzt noch bestehenden Dunkelheit über das Wesen dieser Krankheit gar nicht entscheiden, ob Krankheiten, die mit dem morbus Brigthii combinirt gefunden werden, auf die Entstehung desselben bestimmend eingewirkt baben, oder ob sie aus derselben Ursache wie dieser entstanden, oder ob sie von ihm abhängig sind. Vorzugsweise kommt die Bright'sche Krankheit vor: mit Tubereulese. Herzkrankheiten, Emphysem und Bronchiektasie, Leberkrebs, granulirter und Speck-Leber, chronischer Säuferdyskrasie, nach Exanthemen, Pyämie (?). - Ausserdem treten dabei bisweilen noch auf: Katarrhe, besonders Bronchial- und Darm-Katarrh. Rheumatismus mit und ohne Endo- und Perikarditis, Pneumonie, Phlebitis, Meningitis, Diabetes. - Von besonderer Wichtigkeit ist bei der Bright'schen Krankheit: der Hydrops, die Albuminurie und die Urämie.

Der Hydrops (ausgebreiteter Anasarka hohen Grades) soll pach Einigen in der Verdünnung der Blutmasse begründet sein, und diese aus der Entziehung des Eiweisses desselben hervorgehen. — Nach Andern soll er schon vor der Nierenentartung auftreten; und bisweilen, doch sehr selten, sell Bright'sche Krankheit ganz obse Hydrops vorkommen.

Albuminurie. Der eiweisshaltige Ürin, der keineswegs dieser Krankheit allein eigen ist (sondern überhaupt bei Hyperämieen der Nieren und der andern Harnwege, sowie bei Elteraufsaugung in das Blut vorkommt), ent-hült gewöhnlich auch noch Blutkörperchen, Entzündungskugeln, Fetttröpfchen, Kpithelium und die wurstförmigen Schlänche. Es ist dieser Usin specifisch leichter, arm an Harastoff und Salzen, riecht fade, fast fleischbrüh-artig, ist meist blass, oder molkigtrübe, oder braunroth (bei Blutgebalt).

Urämie. Durch Anhäufung des im Blute zurückgehaltenen Harnstoffs entsteht bisweilen eine Blutvergiftung, welche sich durch heftige Cerebral-symptome (maniakische Erscheinungen) zu erkennen gibt, gewähnlich den Tod nach sieh zieht, und bei wolcher im Loiphnam das Blut, die serösen Ergüsse, besonders aber die Lungen einen urinösen Geruch wahrnehmen lassen. Bei Annäherung nicht rauchender Salzsäure (an einem Glassstäbchen) entwickelt sich aus diesen Theilen ein weisser Dampf (Ammoniak).

Ausgänge der Bright'schen Krankheit. In der Mehrzahl der Fälle endet dieselbe mit dem Tode, nachdem oft vorher näher oder weiter auseinander liegende Rückfälle (Nachschübe) eingetreten sind. Gewöhnlich ist der Tod Folge der wässrigen Ausscheidungen, doch kann er auch durch Lungenodem, Pneumonie, Endo- und Perikarditis, Apoplexie, Uramie und brandiges Erysipel früher herbeigeführt werden. — Genesung kann erfolgen; nach Rokitansky heilt die Krankheit bei geringem Grade, obne eine Spur zurückzulassen, gleich andern Entzündungsprocessen mässigen Grades, durch Zertheilung; oder sie heilt bei höheren Graden mit Zurücklassung bedeutender Texturveränderungen, wohin die Atrophie der Mere mit driisiger Oberfläche, zurückbleibender Varicosität der Gefusse,

cellulefibrüser Verdichtung des Gewebes, fibrüs-speckiger Verdichtung des Albuginen und Schrumpfung der Kelche und des Nierenbeckens, sowie die Induration des Productes und die Umwandlung desselben zu einem mehr eder weniger schrumpfenden Callus gehört.

Leichnam beim Bright'schen Hydrops.

Acusseres: Körper in grosser Ausbreitung und hohem Grade wassersächtig geschwollen (besonders auch um die Augen und an den Handknöcheln); die Haut sehr bedeutend erbleicht, wachsartig glänzend; bisweilen mit purpura

haemorrhagica und brandigem Erysipel; Venenentzündung.

Baachboble: mit blassgelblichem Serum erfüllt; die Nieren in dem vorher beschriebenen Zustaade, nieht selten mit vielem Fett umgeben; die Leber bisweilen granulirt, oder speckig infiltrirt, auch mit Krebs; die Milzmanchmal ähnlich wie die Leber und Nieren infiltrirt; Magen- und Darm-Katarrh.

Brusthöble: gelbliches Wasser in den Pleuren und im Herzbeutel; die Lungen tuberculös oder ödematös; Bronchialkatarrh, Pneumonie, (selbst croupöse Exsudate im Kehlkopf und in der Luftröhre), Emphysem und Bronchiektasie; Herz: Peri- oder Endokarditis, Klappen- und Ostien-Fehler; Pleuritis.

Schädelhöhle: Meningitis, Hydrocephalus, Oedem des Gehirns und der

Hirnhäute, Apoplexie.

Bright'scher Eranker.

Die neute Bright'sche Krankheit, welche gewöhnlich nach einer bedeutendern Erkältung oder Durchnässung entsteht, beginnt mit Fieber, grosser Mattigkeit und dumpfen Nierensehmerzen (wenigstens beim stärkern Druck in der Rierensgegend wahrnehmbar; biswellen für hämorrhoidale Kreusschmerzen gehalten); der Urin ist sparsam, trübe und röthlichbrann (blutig), hald eitronengelb und eiweisshaltig; rasch tritt Anasarka (oft zuerst im Gesicht) ein, verschwindet dann zeitweise und kehrt bald an einer andern Stelle wieder. Selten fehlen gastwische (Erbrechen) oder Katarrhalische Symptome.

Die ehrenische Krankheit, welche bald unmittelbar als solche auftritt, bald sich aus der acuten Form entwickelt, hat als erstes wahrnehmbares Zeichen Eiweiss im Urin und zuweilen ein häufigeg, besonders nächtliches Drängen zum Urinlassen. Sodann folgen die wassersüchtigen Anschwellungen, Erbleichung und Trockenheit der Haut, Verdauungsstörungen, Athmungsbeschwerden. Ausserdem müsten sich natürlich hiermit noch Symptome der Krankheiten verbinden, mit welcher der Bright'sche Hydrops combinirt ist (besonders von Herz- und Lungen-Krankheiten). Es sind auch schon auf der Haut, besonders im Barte, harnsaure Salze gefunden worden.

Die Urämie gibt sich zu erkennen: durch plötzliches Schwinden des Eiweisses im sparsamen Urin, Kopfschmerzen, Schwindel, Taubheit und Amaurose, epileptische und andere Krämpfe, maniakische Anfälle, Betäubung und Schlafsucht. Dabei soll der Athem und Schweiss zuweilen einen Harngeruch annehmen. (Manche solche Patienten gleichen Betrunkenen ausser-

ordentlich).

Harnruhr, (diabetes.),

Die Harnruhr (polyuria, urerrhoeu, dipuacus), eine noch weit dunklere Krankheit als die Bright'sche, bei welcher aber höchst wahrscheinlich das Blat ebenfalls eine Hauptrolle spielt, besteht in einem längere Zeit andauernden, abnormen Zustaude (oft von intermittirender Natur), dessen-Symptome, qualitativ und quantitativ verändeste, gewöhnlich bedeutend vermehrte Harnabsonderung, übermässiger Durst (besonders zur Nachtzeit), unersättlicher Hunger (ganz vorzüglich nach mehligen Speisen), grosse Trockenheit der Haut, Erlöschen des Geschlechtstriebes (gewöhnlich mit Anschwellung der Vorhaut) und zunehmende Abmagerung sind. Der Beschaffenheit des Urins nach nimmt man eine zuckrige (honige) und eine ein fache Harnruhr (diabetes mellitus und insipidus) an; allein auch bei der letzteren, welche übrigens ausserordentlich selten beobachtet worden ist, findet sich gewöhnlich der dem Traubenzucker analoge Harnzucker, doch nur in geringer Menge, im Urin vor, und gar nicht selten verbindet sich damit Albuminurie und Bright'sche Krankheit. Fast stets ist übrigens die Harnruhr mit Lungentuberculose combinirt.

Anatomische Veränderungen werden beim Diabetes sehr häufig gar nicht gefunden, weder im uro- noch chylopoëtischen Systeme; oder die Veränderungen welche man bisweilen findet, sind durchaus nicht constant und müssen als zufällige Complicationen oder secundare Entartungen betrachtet werden. Am häufigsten ist bis jetzt, neben den Zeichen der allgemeinen Abmagerung und Blutverarmung, beobachtet worden: Hyperamie und Hypertrophie, Anamie, Granularentartung und Atrophie der Nieren; Erweiterung der Harnwege; Anschwellung der Mesenterialdrüsen; Lungentuberkel (auf den verschiedensten Stufen ihrer Metamorphose und in fast allen Stadien der Harnruhr); Magen- und Darm-Katarrh: Leberinfiltrationen, Veränderungen (Verdickung und Verhärtung) des nerv. sympathicus und splanchnicus. - Neuerlich will Scharlau am Rückenmarke einen Congestivzustand, gallertartiges Exsudat und Erweichung bemerkt haben, [weshalb er den Diahetes für eine Krankheit halt. die ursprünglich im Rückenmarke wurzelt, eine abnorme vegetative Function des nerv. sympathicus, sich in regelwidriger Magenverdauung aussernd, zur Folge hat, den nerv. vagus in Mitleidenschaft zieht, und in einer regelwidrigen Leberfunction sich ausspricht, indem durch dieselbe der gebildete Zucker nicht in Galle verwandelt wird, und deshalb die Abscheidung des für das Leben untauglichen Zuckers durch die Nieren zu Stande kommt], ---Man will beobachtet haben, dass an den Leichen der Diabetiker der gewöhnliche Leichengeruch vermisst wird oder dass er moschusartig ist.

Aus Allem geht bis jetzt hervor, dass der Diabetes nicht ein organisches, sondern ein functionelles Leiden ist, und dass die nächste Ursache durchaus nicht in einem ursprünglich krankhaften Zustande der Nieren, sondern des reproductiven Systems überhaupt liegt. Dafür spricht ganz vorzüglich auch das Auffieden des Zuckers im Magen und Darmkanale, im Blute (melitaemia) und Schweisse (auch im Barte).

Der tödtliche Ausgang des Diabetes erfolgt: durch die tuberculöse Lungenphthise, Hydrops, Erschöpfung, Apoplexie. Der Ausgang in Genesung ist höchst selten; der Verlauf aber meist sehr chronisch (Jahre dauernd), mit abwechselnder Besserung und Verschlimmerung. — Am häufigsten befällt diese Krankheit männliche Individuen der mittlern Lebensjahre (besonders vom 25. — 40. Jahre), doch hat man sie auch bei Kindern und Greisen beobachtet.

IX. Venesität des Gesammtblutes, Cyanosis, Anamatosis (Piorry).

Das ganze Blut des Körpers muss eine venöse, blausüchtige Beschaffenheit annehmen, sobald dasselbe nicht in dem gehörigen Maasse mit guter atmesphärischer Luft in Berührung tritt, oder sobald es mit kohlenstoffreichen Materien (besonders Gasen) zu sehr geschwängert wird. Die höchsten Grade dieser Zustände erzeugen Asphyxie, die niederen dagegen die Venosität, welche aber nur dann cyanotische Erscheinungen am Aeussern des Kranken hervorruft, wenn eine Stockung dieses Blutes in den venösen Capillaren zu Stande kommt.

Die Ursachen, welche die Vereinigung des Blutes mit dem atmosphärischen Sauerstoff erschweren, liegen entweder in gehindertem Zuflusse des Blutes zu den Lungen oder in gehommtem Zutritte der Luft zum Blute der Pulmonalcapillaren; gewöhnlich zieht eine dieser Ursachen die andere nach sich. Beides kann übrigens auf sehr mannigfaltige Art erzeugt werden und bedingt die verschiedensten Formen von Athmungsbeschwerden.

- a) Störung des kleinen Kreislaufs kommt hauptsächlich zu Stande: α) durch Compression der Lunge beim Zusammenschnüren der Brust und des Bauches, bei verkrüppeltem, engem Thorax, durch bedentendes Hinaufdrängen des Zwerchfells (bei Schwangerschaft, Ascites, Meteorismus, Geschwülsten im Bauche etc.), durch pleuritisches Exsudat, bei Hydro- und Pneumo-Thorax; durch Geschwülste in der Brusthöhle (Aneurysmen), sehr hypertrophisches Herz und bedeutendes Exsudat im Herzbentel; β) durch Compression der Capillaren von der Lunge aus: bei Infiltration der Bläschen und des Parenchyms, bei Emphysem, Bronchiektasie; γ) durch gehinderten Zu- oder Abfluss des Blutes, zu und aus den Lungen: bei Ostien- und Klappen-Fehlern im rechten und linken Herzen, bei Dilatation und Compression des Herzes durch perikardiales Exsudat.
- b) Störung des Luftzutrittes kann begründet sein: α) in Verstopfung der Luftwege; durch fremde, von aussen eingedrungene Körper; oder durch Materien, die sich im Innern entwickelten, wie Blut, Wasser, Schleim, entzündliches Exsudat, Tuberkeleiter etc.; β) in Verengerung der Luftwege: bei Laryngostenose, Compression des Kehlkopfs, der Luftröhre (durch Kropf) und Lungen; γ) in Lähmung des Bewegungsapparates der Brust.
- c) Herzcyanose, exquisite Blausucht, in Folge von solchen angebornen Herzfehlern, bei welchen ein grösserer Theil des Venenblutes unmittelbar in die arterielle Blutbahn gelangt. Diese Herzfehler brauchen übrigens durchaus nicht die cyanotischen Erscheinungen am Aeussern des Körpers hervorzurufen (dies ist nur der Fall, wenn der Rückfluss des Blutes gehemmt wird, und kann intermittirend sein), allein venöses Blut bedingen sie. Sie bestehen gewöhnlich: in Offenbleiben

des foramen ovale und des ductus arteriosus, Perforation des septum ventriculorum, Verkümmerung oder Verschliessung der art. pulmenalis etc. Die Folgen solcher Herzfehler sind: mangelhafte Ernährung, sehr zurückbleibende Entwickelung, geringe Wärmebildung, allgemeine Schwäche, frühzeitiger Tod. Bisweilen ziehen sie aber auch gar keinen Nachtheil oder eine nur wenig deprimirte Vegetation nach sich. Oft findet sich bei Herzcyanose (doch auch bei Lungenphthise) eine trommelklöppel-ähnliche, kolbige Gestaltung der Endglieder der Pinger mit übermässiger Convexität der Nägel.

Nach Rokitansky liegt dieser Cyanose nicht die Vermischung der beiden Blutmassen, sondorn die behinderte Entleerung des venösen Blutes in das Herz (also gehemmter Rücksuss des Venenblates) zum Grunde. Denn die verschiedenartigen, in Mangelhastigkeit des Septums der Herzhöhlen be-stehenden Bildungssehler des Herzens ergeben keine Cyanose, wenn mit ihnen nicht eine wesentliche, namentlich auf Enge (oder Insufficienz) des Calibers zurückzuführende Anomalie der arteriösen Gefässstämme oder eine Verengerung der Herzostien ohwaltet. - Ebenso bietet der Fätus, ungeachtet eine constante Mischung arteriösen und venösen Blutes stattfindet, keine cyanotische Färbung dar. Auch wurde keine anomale Färbung des Armes bei einem Individuum wahrgenommen, wo die art. subclavia aus der art. pulmonalis entsprang. Es sprechen ferner die Hämerrhagien des Capillargefässsystems der verschiedensten Organe (besonders der Lungen) bei Herzcyanose für die Stockung des Blutes in den Capillaren; ebenso das zeitweise. Erscheinen der Cyanose bei vorübergehenden Störungen des freien Durchganges des Blutes durch die Lungen und das Hern (Lungenkatarrh, Gomüthebewegungen etc.). Uehardies tritt bisweilen die Cyanose erst später nach der Gehurt, bisweilen viele Jahre nach derselben (im Knabenalter, in der Pubertätsperiode) auf, und ist hier ohne Zweisel durch das erst in diesen Lebensperioden hervortretende Missverhältniss des einen oder des andera arteriöseu Gefässstammes zum Herzen und der Gesammt-Blutmasse bedingt.

Bei ursprünglicher Enge der arteriösen Gefässstämme, (besonders des Aortenstammes) kann, trotz normaler Herzbildung ebenfalls Cyanose zu Stande kommen. Dieselbe tritt meist im Knabenalter und in der Pubertätsperiode, gleich vielen andern Erscheinungen von Kachexle,

auf (Rokitansky).

Das Blut bei der Venosität (vid. S. 72) ist dunkel, in ziemlich grosser Menge vorhanden (venöse Vollblütigkeit; vid. S. 62), ärmer an Faserstoff, reicher an Eiweiss, Blutkörperchen und oft auch an Fett; bei kürzerer Dauer seines Bestehens und grösserm Eiweiss- und Fett-Gehalt ist es etwas dickflüssiger und klebrig, bald wird es aber dünnstüssiger und andlich selbst wässrig. Es röthet sich an der Luft sehr leicht; ist auch zur Ernährung geschickt, allein die Processe, welche des Sauerstoffs zu ihrem normalen Bestehen besonders bedürfen (wie die Nerven- und Muskel-Thätigkeit, Stoffmetamorphose und Wärmebildung) kann es weniger gut unterhalten. - Die Venosität bedingt bei Entzündungen eine albumines- seröse Exsudation (Eiterung, Katarrh, Blennorrhöe), disponirt zu Stasen und Blutungen, Eiweiss-, Fett- und Kohlenstoff-Ablagerungen, and geht leicht in Hydramie, vorzeitigen Marasmus oder scorbutahnliche Zersetzung des Blutes über. Bei massiger und schnell erfolgender Exsudation kann das venöse Blut leicht theerartig eindicken (vid. S. 64). - Von der venösen Beschaffenheit des Blutes dürste nun aber wohl zu unterscheiden sein: die

Melanose Beschaffenheit des Blutes.

Dass das Blut seine ältern Blutkörperchen verlieren muss, darüber herrseht wohl kein Zweifel, allein wie und we dies geschieht, darüber ist man noch nicht einig. Schultz, welcher zuerst auf die Wichtigkeit des Mauserungsprocesses des Blutes (vid. S. 75) aufmerksam machte, lässt denselben in der Pfortader und Leber geschehen und hällt die Galle für das Product dieses Processes. — Neuerlich hat Kölliker die Milz, welche nach ihm ein contractiles, aus vielen glatten, organischen Muskel- und elastischen Fasern bestehendes Organ ist, als den Ort befunden, wo die Blutkörperchen massenhaft zu Grunde gehen, indem sich mehrere derselben mittels eines Processes (den K. "Zellenbildung um Umhüllungskugeln" nennt) zuvörderst zu einer blutkörperchenhaltigen Zelle umbilden, welche letztere dann in eine pigmentirte Körnchenzelle und zuletzt in eine farblose Zelle übergeht. (Vid. im mikroskop. Theile). Die Thatsachen auf welche derselbe diesen seinen Ausspruch gründet, sind folgende:

Die rothe Pulpa der Milz, welche ausser Gefässen und deren Norvon freie Kerne in geringerer Zahl und viele runde Zellen mit 1 oder 2 Kornen (Mikzzellen, Parenchymzellen der Milz) enthält, die entweder frei die Zwischenräume zwischen den Gefässen und einem Theite der Balken erfüllen, oder wenigstens zum Theil in eigenthümlichen Bläschen, den Malpight'sehen Kerperchen, enthalten sind, zeigt zu verschiedenen Zeiten eine verschiedene Färbung oder wenigstene ein verschiedenes Verhalten der in ihr enthaltenen Blutkörperchen, die ohne Theilnabme irgend anderer Elemente durch ibr verschiedenartiges Auftreten die Färbung derselben bedingen. Bald besitzt dieselbe eine blässere mehr graulichrothe, bald eine braun- oder selbst sehwarprothe Farbe; im letztern Falte finden sich eine Menge veränderter Blutkörperchen. Die Umwandlungen der Blutkörperchen sind sehr auffallend und eigenthümlich und beruhen wesentlich darauf, dass 1) die Körperchen, indem sie zugleich kleiner und dunkler werden, in rundliche Häufchen sich zusammenballen, welche schliesslich unter Auftreten eines Kernes in ihrem fanora und einer äussera Bülle in blutkörperchenhaltige rundfiche Zellen (vos 0,005 - 0,015") übergehen, und 2) dass diese Zellen, indem ihre Blutkörperchen immer mehr sieh verkleinern und unter Annahme einer goldgelben, braunrothen oder schwarzen Farbe (ganz oder nach vorherigem Zerfallen) in Pigmentkörner übergehen, in pigmentirte Körnchenzellen sich umwandeln und endlich unter alimäligem ErMassen ihrer Körner zu vollkommen farblosen Zellen sich gestalten. — In Bezug auf die Entstehung jener blutkörperchenhaltigen Zellen muss es für jetzt noch dahin gestellt bleiben, welcher Theil derselben, der Korn, oder Inhalt (d. h. ein oder mehrere Blutkörperchen und eine zähe, helle, oft in ziemlicher Menge vorhandene Verbindungssubstanz), der primäre ist; doch ist soviel sicher, dass diese Zellen gleich in ihrer ganzen Grösse und wahrscheinlich so entstehen, dass in stockenden Theilen des Mitchlutes, wihrend die Blutkörperchen sich verkleinern und zusammenballen, neue Kerne entstehen, die mit einem oder mehreren der veränderten Blutkörperchen und einem Theile des Blutplasma's sich umhüllen und schliesslich durch Bildung einer Membran um diese Theile berum zu Zellen sich gestalten. - Der Ort, wo die Umwandlungen der Blutkorporchen stattfinden, sind bei Amphibien nachweisbar die Blutgefässe. Bei Säugethieren sind es vielleicht die cavornösen Räume, mit denen die Venen in der Milepulpa beginnen. Bei ihnen sah K. auch die Zersetzungen der Blutkörperehon nur 5 - 6 and mehr Stunden nach dem Pressen; sie waren dagegen nicht unmittelbar nach Aufnahme der Nahrung und nach eintägigem Pasten zu beobachten. -Das en dlicke Schicksal der Blutkörperchen steht insofern ganz fest, als disselben auf jeden Fall zerfallen und sich auflösen, dagegen bleibt noch unnusgemacht: 1) ob diese Umwandlungen immer und ohne Ausnahme in der Milz zu ibrem Ende gelaugen. (R. fand bei Amphibien auch im Blute der Milzvene, der Pfortader und in den Leberästen der ven. portae blutkörperchenhaltige Zellen in verschiedenen Zuständen). Und 2) welches das endliche Schickal der die Blutkörperchen einschliessenden Zellen ist; ob sie sich wielleicht auflösen oder in andere Elemente umwandeln (in Pigmentzellen, Lymphkügelchen oder Milzzellen?).

Hiernach muss die Milz für das Leben des Blutes von sehr großer Wichtigkeit sein, namentlich wenn sich ergeben sollte, dass sie das einzige Organ ist, in welchem die Blutkörperchen zerfallen, was übrigens deshalb wahrscheinlich ist, weil Kölliker in keiner andern Blutdrüse, und auch nicht in der Leber, dieses Zerfallen entdecken konnte und weil die Milz an den Krankheiten des Blutes so sehr bedeutenden Antheil nimmt. — Es lässt sich nun etwa annehmen, dass die Zersetzung der Blutkörperchen unter normalen Verhältnissen vorzüglich während der Zeit vor sieh gehe, in welcher durch den Chylus viele neue Stoffe und namentlich viele neue Zellen in's Blut gelangen, etwa 5 und mehr Stunden nach der Aufnahme der Nahrung. In Folge der Rehaxation der Muskelfasern der Milz fällt sich dieselbe so bedeutend mit Blut, dass dasselbe in diesen oder jenen Theilen der feinsten Gefässen (in den Venenräumen) stockt und nun theilweise sich so umändert (zu jügmentirten oder farblosen Zellen), wie vorher angegeben und auch schon in extravasirtem oder pathologisch in Gefässen stockendem Blute beobachtet wurde. Ein Theil der durch die Zersetzung der Bluttägelchen entstundenen Stoffe könnte dann namentlich beim Wiederaustreten der Contraction der Milzmuskelfasern in die Milzvene getrieben werden und an der Bereitung der Galle sich betheiligen, ein anderer Theil von den zahlreichen Lymphige-fässen der Milz, vielleicht nach vorheriger, durch die Milzzellen und Malpight schen Körperchen erlittener Umwandlung resorbirt und im duetus thoracieus dem Chylus beigemischt werden. [Kölliker wünscht, dass man diese letztern Bemerkungen nur als Vermuthungen ansehe].

Vermindertes oder aufgehobenes Zerfallen der Blutkörperchen wird nun ohne Zweifel eine widernatürliehe Anhäufung derselben im Blute nach sich ziehen (Plethora?) und so eine Entartung des Blutes bedingen müssen. Von der letztern wissen wir allerdings noch gar nichts Bestimmtes: Schultz hat sie als melanotische Blutbeschaffenheit bezeichnet (vid. S. 75) und angegeben, dass das melanöse Blut ein abgestorbenes sei, dessen Blutkörperchen nicht mehr erregbar wären, ihre Fähigkeit, durch Sauerstoff geröthet zu werden, verloren hätten, und übermässig mit schmuzig-schwarzem Farbstoff geschwängert wären. Dieses Blut soll sich zunächst in dem Pfortadersystem anhäufen (plethora abdominalis), und später der gesammten Blutmasse eine dem Pfortaderblute ähnliche Beschaffenheit geben. - Jedenfalls muss ein Unterschied zwischen dem, durch verminderte Oxydation erzeugten venösen, und dem durch gehemmtes Blutkörperchen-Zerfallen gebildeten sogen, melanösem Blute existiren. Das letztere Blut dürfte wohl die Grundlage zu versehiedenen ehronischen Vegetationsstörungen abgeben.

X. Gallige Dyskrasie, Cholämie.

Die gallige Blutentmischung, Cholose, wird durch Vermischung von Gallenbestandtheilen mit dem Blute hervorgerufen, und diese Vermischung kommt entweder dadurch zu Stande, dass die Galle, schon abgeschieden (secernirt), aber an ihrer Ausführung (Excretion) gehemmt, theilweise wieder resorbirt wird, oder aber dass sie an ihrer Secretion ganz verhindert und das Blut nun mit Gallenstoffen überschwängert wird. Es wäre allerdings auch denkbar, dass sich zu viel Gallenmaterial im Blute bildete (Polycholie), so dass ein Theil ausgeschieden, der andere im

Blate zurückbliebe. Bei der Resorption der Galle scheint nur der Farbatoff unverändert in's Blut überzugehen und einen gefahrlosen Icterus (vid. S. 32) zu bedingen, während die übrigen Bestandtheile (Gallenstoff?) vielleicht eine Zerlegung (in Eiweiss und Fett?) erleiden, um für das Blut unschädlich gemacht zu werden. Es lässt sich dies daraus schliessen, weil wirkliche Galle oder Bilin, ins Blut gebracht, eine baldige Auflösung desselben durch Zerstörung der Blutkörperchen erzeugt. Man könnte hiernach die gallige Blutentmischung in Icterus und Cholämie trennen, und durch erstern (gewöhnlich Symptom einer örtlichen, die Gallenausfuhr hemmenden Krankheit) nur eine gallige Färbung des Blutes bezeichnen, während die letztere in einer eigenen Zersetzung des Blutes durch Galle (oder Bilin) bestände und wahrscheinlich eine primäre (proto- oder deuteropathische) Dyskrasie ist. - Diese Vermuthungen grunden sich auf folgende Thatsachen: a) gibt es eine gelbsüchtige Färbung des Körpers (bei Krankheiten der Gallenwege und der Leber; vid. S. 32), welche als solche gar keine Gefahr bedingt, und nie mit Cerebralsymptomen einhergeht. Dagegen existirt b) ein Icterus, bei welchem typhoide Symptome und acute Leberatrophie austreten, und der gewöhnlich und ost sehr bald mit Tode endet. Diese letztere Krankheit wollen wir, so lange man noch nichts Genaueres davon weiss, als eine besondere Dyskrasie betrachten und als Cholamie bezeichnen.

Die Cholämie, Gelbsucht mit acuter gelber Atrophie der Leber (icterus typhoides), scheint immer eine primäre Blutkrankheit zu sein und sich bisweilen sofort aus der normalen Krase (protopathisch) zu entwickeln, manchmal aber aus einer andern Dyskrasie (Typhus, Puerperalkrase, Säuferdyskrasie) hervorzugehen. Sie ist stets mit einer Störung oder gänzlichen Aufhebung der Secretion und mit sehr schneller Verkleinerung der Leber verbunden. Ausserdem geht sie mit heftigem Fieber, Cerebralsymptomen, Leberschmerzen und Milzanschwellung einher.

Das Blut bei der Cholämie ist dem beim Typhus sehr ähnlich, dünnflüssig, weniger gerinnbar (arm an Faserstoff), schmuzig-braunroth, oder dunkelschwarzbraun; es nimmt auch an der Luft keine andere Färbung an, und enthält keine Coagula. Die Blutkörperchen sollen in geringerer Menge vorhanden, geschwellt, nicht gleich von Gestalt und weniger scharf gerandet sein. — Nach Rokitansky soll das Pfortaderblut bräunlich abfärben und die Gefässhaut gallig gefärbt sein, was darauf hinweise, dass in dem Pfortaderblute selbst ein solcher Ueberfluss an den Elementen der Galle obwalte, dass sie sich schon in ihr, noch mehr aber in ihrer Capillarität ausscheiden und somit den sämmtlichen Blut- und Gallengefäss-Apparat ausfüllen, wobei die Gefässwandungen gleichförmig gallig gefärbt werden, die eigentliche Drüsensubstanz aber schmilzt, in der Gallenolliquation untergeht und schwindet. Dieser Zustand hat sofort Infection und Ueberladung des Hohlvenenblutes mit Galle und damit intensiven leterus, und wenu dies einen gewissen Grad erreicht hat, eine rasche Consumtion der Blutmasse und Erschöpfung zur Folge. — Engel gibt das Pfortaderblut als dünnflüssig, bald blassroth, bald missfarbig an, und längnet, dass dasselbe einen besondern Ueberfluss an Gallenbestandtheilen habe.

Die gallige Färbung betrifft (wie dies auch beim gewähnlichen leterus der Fall ist) nicht blos die äussere Haut und die Conjunctiva, sondern auch das Zellgewebe, Fett, die serdsen und Schleimhäute, die sämmtlichen Birn- und Rückenmarks-Häute, die Flässigkeiten, Knochen und Koorpel, und selbst die innere Gefässhaut. Nur die Hirn- und Nerven-Substans nimmt an der gelben Färbung nicht Theil.

Acute gelbe Leberatrophie. Das Leberparenchym ist blutleer, gesättigt gelb (gelbgrünlich, ochergelb oder schmuzig orangegelb), sehr erschlafft und fast matsch, leicht zerreisslich, mit Galle durchtränkt; das körnige Gesuge ist ausgehoben. Die Leber ist bedeutend (bis auf die Halste und selbst den 4ten Theil) eingeschrumpst (was sich auch durch die Percussion nachweisen lässt), und platter geworden (scheiben- oder kuchensörmig); ihre Kapsel ist runzlig. Diese Verkleinerung kommt ost sehr schnell, in Zeit von 2—3 Tagen zu Stande. — Die Gallenblase ist meistens zusammengeschrumpst, ihre Schleimhaut ausgelockert, serös insiltrirt; sie enthält wenig dickschleimige, schmuzig-grünsiche Galle.

Die Milz ist immer vergrössert, aufgelockert, leicht zerreisslich oder in einen dunkel-schwarzrothen Brei zerdrückbar.

Das Gehirn ist häufiger avämisch als blutreich, constant serös-infiltrit (ödematös), bisweilen bydrocephalisch erweicht (besonders am septum pai-lucidum).

Die Mesenterialdrüsen sind gewöhnlich etwas geschwollen.

Die Schleimhaut (im Magengrunde, hiaweilen im Uterus) zeigt sich manchmal erweicht.

Die Muskelsubstanz ist welk, erschlafft, blutarm, mit wenig Todtenstarre.

Als Combinationen sind zu betrachten: Entzündung der Lunge, der Pleura oder des Bauchfells. Ausserdem finden sich bisweilen auch noch Residuen der Krankheit, aus welcher die Cholämie hervorging [Typhus, Kindbettfieber; Säuferdyskrasie, Gicht, Chlorose (?)].

Diese Krankheit befällt vorzugsweise jugendliche Personen, und verläuft mehr oder weniger acut; sie tritt entweder plötzlich auf oder entwickelt sich allmälig, im letztern Falle hat sie bisweilen wochendauernde Verbeten (Ab- und Niedergeschlagenheit, Digestions- und Athmungsstörungen). Sie gibt sich hauptsächlich zu erkennen: durch heftiges Fieber und Icterus; durch nervöse Symptome (cephalocholosis), welche theils von der Einwirkung des entarteten Blutes auf die Centralnerven-Organe, theils von dem Oedem und der hydrocephalischen Erweichung des Gehirns herrühren mögen; durch Leberverkleinerung und gastrische Symptome. — Eine Verbindung des Typhus mit Icterus in Folge eines Katarrhes oder Croupes der Gallenwege könnte leicht für Cholümie gehalten werden, wenn hier nicht die Lebenatrophie fehlte.

XI. Zersetzung (Sepsis) des Blutes.

Die Dissolution, Lähmung, putride Zersetzung, (Zerfallen, Nekrose, Tod) des Blutes, wobei dasselbe sehr dünnstüssig, schmuzigbräunlich, sehr permeabel und leicht faulend ist, kann einen acuten und einen chronischen Verlauf annehmen; im erstern Falle führt sie den Namen des Faulfiebers, im letztern den des Scorbutes (oder der Blutfleckenkrankheit, wenn dabei die Haut mit Petechien übersätt ist). Sie kann primär im Blute zu Stande kommen, und zwar direct aus der normalen Krase hervorgehen (protopathisch), oder sich aus einer andern (fibrinösen und albuminösen) Dyskrasie entwickeln (deuteropathisch); sie kann aber auch eine secundäre, durch einen örtlichen Krankheitsprocess bedingte sein.

- a) Die primär-protopathische Sepsis ist meistens eine chranische und mit Verminderung der Blutmenge verbundene; sie wird erzeugt; durch wenig und schlechte Speisen und Getränke; ungesunden engen Aufenthaltsert mit Mangel an frischer Luft; kaltes und feuchtes Klima; harte Arbeit bei schlechter Nahrung, Unreinlichkeit, Ausschweifungen und niederdrückenden Gemüthsaffeeten etc. Doch kann diese Sepsis in Folge der Aufnahme fauliger Stoffe, Miasmen, animalischer Gifte in die Blutmasse auch sehr acut verlaufen. Es ist wahrscheinlich, dass sich diese, durch ein besonderes äusseres Agens gegebene Sepsis mit andern schon bestehenden Dyskrasieen combiniren kann.
- b) Die primär-deuteropathische Sepsis kann ebensewehl aus fibrinösen als aus albuminösen Dyskrasieen hervorgehen; am leichtesten bildet sie sich aus den acuten Hypinosen, nämlich: aus Typhus (d.i.
 das nervöse Faulfieber), der exanthematischen und Säufer-Dyskrasie hervor. Sie kommt ferner aber auch bei der aphthösen, pyämischen und puerperalen Krase nicht selten zu Stande; und wird
 hei hydropischer Krase durch plastische Exsudation erzeugt; auch kann
 die Urämie und Cholämie einen septischen Charakter annehmen.
- c) Die consecutive Sepsis, durch ein örtliches Leiden hervorgerufen (bei normaler oder schon veränderter Blutbeschaffenheit), findet häufig ihre Ursache: in Aufnahme von fauliger Flüssigkeit oder Brandjauche in's Blut (bei Sectionen, Gangrän, Schmelzungsprocessen u.s.f.), sowie in einem tiefern Leiden des Nervensystems, z. B. bei Erschütterung des Gehirns, umfänglicher Zertrümmerung von Nerven, erschöpfenden Convulsionen, schwerem, den Uterus paralysirendem Entbindungsacte etc. Ferner können auch grosse albuminöse und hämorrhagische Exsudationen bei Entzündungen, vorzüglich im kindlichen und hohen Alter, bei albuminöser und hydropischer Blutbeschaffenheit, eine Blutsepsis nach sich ziehen.

Das Blut bei der Sepsis ist sehr dünnfüssig und schmuzig-braunroth; es gerinnt nicht (sondern bildet eine schmierige schwärzliche Masse) oder scheidet sich in einen grossen, weichen Ruchen, und in ein träbes,

rothes oder missfarbiges Serum. Die Speckhaut fehlt, oder statt deren findet sich ein schleimiges, gasiertartiges, schaumiges, schillerades, missfarbiges Faserstoffgerinnsel. Dieses Blut ist sehr arm an Faserstoff; die Blutkörperchen sind dagegen reichlich vorhauden, doch theils aufgelöst und zerfallend, theils welk und eckig. Die Reaction ist deutlich alkalisch. — Es fault sehr leicht und schnell und ähnelt überhaupt dem ausserhalb des lebenden Körpers in Fäulniss versetzten Blute.

Das septische Blut durchdringt und macerirt die Gewebe sehr leicht, und bildet deshalb häufig Extravasate und passive Blutungen, seröse, serösalbuminöse oder hämorrhagische Exsudate; es bedingt ferner passive und hypostatische Congestionen und Entzündungen, und gibt zur Erweichung, Verschwärung und brandigen Zerstörung der festen Theile Veranlassung. — Die Symptome, welche es ausserdem noch veranlasst, sind: Entfärbung der Hant (schmuzig-erdfahle), grosse Abgeschlagenheil, traurige Gemüthsstimmung, rheumatismusartige Schmerzen, aufgelockertes, leicht blutendes Zahnfleisch, fauliger Geschmack, stinkender Athem, übelriechende, colliquative Excretionen, Petechien und Sugillationen, passive Blutungen (vorzüglich aus der Nase und dem Uterus), hydropische Anschwellungen, Geschwüre und brandiger Decubitus, Paralyse des Nervensystems.

Der Scorbut (primäre), Scharbock, (man unterscheidet gewöhnlich: See- und Land-Scorbut, und scorbutischen Charakter einer Krankheit), zeichnet sich gewöhnlich durch eine eiweissartige Infiltration des Zelfgewebes der Haut (besonders um die Gelenke) und der Muskeln (vorzüglich der Wadenmuskeln) aus, weshalb hier eine grosse Steifigkeit der Kniee und Schmerz beim Gehen vorhanden ist. Bei hohem Grade von Scorbut finden sich auch Knochenhautgeschwülste (Tophen), Knochenerweichungen, freiwillige Lösung der Knorpel von ihren Knochen (besonders der Rippenknorpel).

Die Blutfleckenkrankheit, morbus maculosus haemorrhagicus Werlhofii, purpura haemorrhagica, ein Scorbut mit vielen Petechien und Sugillationen (petechianosis chronica), kann zwar wie jede Blutsepsis ebensogut ein primäres wie ein consecutives Leiden sein, allein man hat sie am häufigsten in Folge eines tiefern Hirnleidens entstehen sehen.

[NB. Ueber die Leiche bei der Hämatosepsis vid. S. 73.]

Es existiren noch einige Krankheiten, welche zu den Dyskrasieen gerechnet werden, über die aber die pathologische Anatomie bis jetzt noch keinen oder einen nur sehr geringen Aufschluss geben kann. Es sind die folgenden:

1) Rheumatische Dyskrasie. Bei derselben soll das Blut zu Anfange und besonders bei acutem Gelenkrheumatismus entschieden faserstoffreich sein (und deshalb wahrscheinlich leicht Endokarditis bei Rheumatismus); später und bei chronischem Rheumatismus zeigt es sich dagegen venös und dünnflüssig, bald ganz wässrig. Man fand es bisweilen sauer reagirend. Ob und welche Zersetzungsproducte (Bestandtheile des unterdrückten Schweisses?) dasselbe führe, ist noch nicht bekaunt; die

Annahme einer rheumatischen Schärfe ist nur hypothetisch. — An den von rheumatischen Schmerzen befallenen Stellen (besonders Gelenken), hat man bis jetzt gefunden:

a) Entzündung der Gelenk-Synovialsäcke mit faserstoffiger, albuminöser oder seröser Exsudation; sowie die Metamerphosen und Folgen dieser Exsudate (Zerstörung des Gelenkhorpels, Verdickung und Verwach-

sungen der Kapsel u. s. w.).

b) Entzündung und Exsudation in der spongiösen Substanz der Gelenkenden der Knoch en (Hasse). Folgen dieser Entzündung sind: Sklerose des Knochens und Atrophie des Gelenkknorpels; Abscessbildung, bisweilen mit Pyämie (arthritis acuta jugendlicher Individuen); Osteoporose etc.

c) Entzündung und Ausschwitzung im Zellgewebe (in und unter der Haut, in den Muskeln, au der Knochenhaut, in den Nervenscheiden?), mit nachfolgender Verdickung und Verhärtung (rheumatische Schwielen Froriep's: Lederhaut-, Hautzellgewebs-, Muskel- und Knochen-

haut-Schwiele).

NB. Mit dem Ausdrucke: ", rheumatisch, rheumatisches Fieber" werden von den Aerzten, zumal von denen, die nicht untersuchen können, so viele der verschiedenartigsten Zustände bezeichnet, besonders wenn eine Erkältung als Ursache aufgefunden werden kann, dass es gut wäre, wenn das alte Rheuma ganz aus der Pathologie hinauswanderte.

2) Gichtische Dyskrasie, d.i. eine acut und chronisch verlaufende Blutkrankheit, bei welcher harnsaure und phosphorsaure Salze unter Entzündungssymptomen an die Gelenke abgelagert werden. Das Blut soll dabei ein venöses (oder melanöses? vid. S. 233) sein und Unterleibsplethora die Hauptursache dieser Krase abgeben. — An diese Dys-

krasie schliesst sich die bei der Steinkrankheit (lithiasis).

Die gichtische Dyskrasie, harnsaure Diathese, soll sich durch reichliche Säurebildung im Organismus, einen sauren, an Harnsäure reichen Urin, saure Schweisse, sauren und zum Absatz von Zahnstein geneigten Speichel, Säurebildung im Magen und Darmkanal, und durch venöse Vollblütigkeit kund geben. — Die Knoch en der Gichtkranken sind ärmer an Knochensalzen, und es bildet sich deshalb bisweilen eine Erweichung derselben aus; gewöhnlich nehmen die Körper der Knochen um so mehr an Umfang ab, jemehr die Gelenkenden schweilen. Das malum coxae senile scheint ein arthritisches Knochenleiden zu sein. Vid. bei Knochenkrankheiten.

3) Wechselfieber-Dyskrasie. Noch ist man darüber in Zweisel, ob das Wechselsieber eine eigenthümliche Blutkrankheit oder eine Nervenkrankheit (des Rückenmarks oder Gehirns) sei. Ja Manche sehen dasselbe wegen der constant damit einhergehenden Milzanschwellung und der Milzverkleinerung beim Weichen des Fiebers (durch Chinin) für ein Leiden der Milz an. — Für eine Dyskrasie sprechen besonders: die abnorme Beschaffenheit des Blutes und die miasmatische Entstehungsweise; für eine Affection des Nervensystems: die häusige Schmerzhasigkeit bei Druck auf die obern Brustwirbel und die nicht seltene Heilung durch psychische und sympathetische Mittel. — Jedensalls geht aus dem Wechselsieber, wenn es sehr lange angedauert hat, eine Dyskrasie hervor, welche eine Milz- und Leber-Anschwellung (speckigé Insiltration) in ihrem Gesolge hat und in Hydrämie übergeht.

- 4) Metalldyskrasieen. Die Natur der durch Metallvergiftung erzeugten Dyskrasieen, von denen die durch Blei und Quecksilber am häufigsten vorkommen, ist durch die pathologische Anatomie bis jetzt noch wenig aufgeklärt worden. Im Allgemeinen findet man: Abzehrung, chronische Katarrhe (der Digestions- und Respirations-Schleimhaut), speckige Infiltrationen (in Milz, Leber, Nieren, Lunge), Auschwellungen der Darmund Grkrös-Drüsen, Entfärbung und Erschlaffung der Muskeln (des Herzens), Hautausschläge. Es gehen diese Dyskrasieen gewöhnlich in Hydrämie, oder in scorbutische Zersetzung des Blutes über.

 5) Syphilitische Dyskrasie. Dass bei der sogen. allge-
- 5) Syphilitische Dyskrasie. Dass bei der sogen. allgemeinen Lustseuche eine bestimmte Art von Dyskrasie obwalte, ist bis jetzt aur noch Vermuthung. Späterhin tritt allerdings bei Syphilitischen eine Armuth und Erbleichung des Blutes (syphilitische Anämie und Chlorose) ein, die sich mit verschiedenen Vegetationsanomalien verbindet. Häufig findet sich bei inveterirter Syphilis, ahgesehen von den syphilitischen Localübeln: speckige Infiltration der Milz und Leber; kachektisches Aussehen, Verdünnung und kleienartige Abschilferung der Haut (pityriasis syphilitica), Ausschläge der verschiedensten Art; Risse und Schrunden, Ausfallen der Haare, Nagelgeschwüre etc.
- 6) Ueber die Dyskrasie bei chronischen Hautausschlägen, besonders bei den sogen. Aussatz-Krankheiten (lepra), kann die pathologische Anatomie auch nicht die geringste Auklärung bis jetzt geben.

[NB. Ueber Anämie und Chlorose vid. S. 58; über Plethera S. 62].

B. Entzündungen.

Bei der Entzündung (vid. S. 81) ist, sowohl hinsichtlich der pathologisch-anatomischen Erscheinungen, als der Symptome am Patienten, der Zeitraum der Blutüberfüllung (Congestion und Stasis) und der Ausschwitzung (der entzündlichen und lösenden Exsudation) wohl zu unterscheiden. Die letztere (die Exsudation vid. S. 85) ist es besonders, welche die Entzündung in ihren allgemeinen und örtlichen Folgen (vid. S. 95) so gesahrbringend macht, während die erstere, die Hyperämie, nur selten durch Unterdrückung sebenswichtiger Processe und durch Brand tödtet. — Sehr viel kommt bei Entzündungen auf die Menge und Beschaffenheit des Exsudates (vid. S. 85) und auf die Metamorphosen desselben (vid. S. 90) an.

I. Entzündung seröser Häute.

Anatomie. Die serösen Häute, deren Gewebe als eine besondere Modification des Zellgewebes zu betrachten ist, sind dünn, aber dicht, sehr ausdehnbar und elastisch, weich und geschmeidig, durchscheinend, weisslich oder wasserbell. Sie besitzen nur spärliche Blutgefüsse, aber viel Lymphgefüsse und keine nachweisbaren Nerven, weshalb sie auch im gesunden Zustande unempfindlich sind, (obsthon Krankheiten derselben sehr bedeutende, besonders stechende Schmerzen erregen). - Die serösen Häute stellen geschlossene, entweder kleine rundliche und mit Synovia gefüllte, oder grosse zwischen Eingeweiden und den Wänden grössorer Höhlen liegende Säcke dar, deren innere freie Fläche mit Pfiasterepithelium bekleidet, sehr glatt, glänzeud und von Serum schlüpfrig ist, während die äussere Fläche durch lockern Zellstoff (subseröses Zellgewebe), in welchem sich zahlreiche Blut- und Lymph - Gefässe und auch Nerven verbreiten, rauh und theils an die benachbarten Organe (d. i. das Visceralblatt), theils an Wände der Höhle (d. i. das Parietalblatt des serösen Sackes) angehestet ist. - Die Secretions- und Resorptions-Thätigkeit dieser Häute ist bedeutend. — Die Höhle der serösen Säcke stellt niemals einen luftleeren Raum dar, stets sind die Höhlenwände mit der Oberfläche der Eingeweide in genauer Berührung, wenn nicht eine tropfhare oder gasförmige Flüssigkeit dazwischen sich befindet. Das Entstehen eines luftleeren Raumes wird verbindert: durch Eindrückung der Körperobersläche von der atmosphärischen Lust, oder durch Ansaugen (wie durch einen Schröpskops) von Serum aus dem Blute, oder durch Hinziehen benachbarter Organe.

Die Entzündung seröser Häute, eine der häufigsten Krankheiten, geht stets vom gefässreichen, subserösen Zellstoff aus, zieht Verdickung mit Lockerung und Trübung der Membran nach sich und kann alle Arten von Exsudaten und deren Metamorphosen mit sich führen. Diese Entzündung greift nicht leicht auf die Orgaue über, welche die seröse Membran überzieht, dagegen bedingt sie eine Lähmung der unterliegenden musculösen Fasern. Sie kann sich entweder über den ganzen serösen Sack oder nur über einen Theil desselben erstrecken (totale oder partiale Entzündung); sie kann einen acuten oder einen chronischen Verlauf nehmen, und aus örtlichen oder allgemeinen Bedingungen

hervorgehen.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen.

Die Blutüberfällung gibt sich durch Röthe von verschiedener Intensität und Ausbreitung zu erkennen, welche anfangs als Injection der Gefässe im subserösen Zellstoffe erscheint und der serösen Haut ein rothes Beckiges oder gestreiftes Ansehen gibt. Nach und nach wird die Röthe gleichmässiger, dunkler, brauner und mit kleinen Blutaustretungen (Suffusionen) untermischt, wodurch eine Sprenkelung von hellerm und dunkklerm Roth entsteht; in der Umgebung findet sich nun ebenfalls eine bedeutende Injection ein. — Manche seröse Häute (Arachnoidea, Synovialhäute) röthen sich bei ihrer Entzündung nur sehr wenig; anch hängt die Quantität des Exsudates durchaus nicht von dem Grade der Röthung ab, ja oft stehen beide in einem entgegengesetzten Verhältnisse zu einander. Stets verschwindet in Folge der Exsudation die Röthe zum grössten Theile oder auch ganz und gar, oft wird sogar der entzündete Theil (nicht selten auch die Nachbarorgane) blutarm.

Die Exsudation, welche in den subserösen Zellstoff, in das Gewebe der serösen Haut selbst und auf die freie Oherstäche derselben geschieht, bedingt zuvörderst Trübung der sonst durchscheinenden serösen Membran; diese wird undurchsichtig, matt, glauzlos, molkig-trübe, ihre

innere Oberstäche verliert das Epithelium und die Glätte und wird filzig rauh. Ferner erzeugt das Exsudat auch eine Verdickung der Membran, welche nun mit dem (serös-infiltrirten) subserösen Zellstosse mehr verschmilzt, aufgelockert, leichter zerreisslich und von den unterliegenden Theilen leicht ablösbar ist. — Das auf der freien Oberstäche hervortretende Exsudat kann von der verschiedensten Art und Menge sein und die mannigsaltigsten Umgestaltungen eingehen. Im Allgemeinen lässt sich sagen, dass die Entzündung des parietalen Blattes des serösen Sackes mehr ein reichliches und slüssiges, die des Visceralblattes ein sparsameres und plastischeres Exsudat setzt.

- 1) Das faserstoffige Exsudat (vid. S. 86), mit mehr oder weniger seröser Beimischung, bedingt durch Erstarrung seines plastischen Bestandtheils entweder membranartige peripherische Gerinnungen auf der Oberstäche des parietalen und visceralen Blattes, welche von sehr verschiedener, selbst Linien betragender Dicke, Ausbreitung und Gestaltung (glatt, villös, zottig, areolar, sandwellen- oder rindszungenartig) sein und zur Verklebung der Theile unter einander Veranlassung geben können. Oder die Gerinnungen im Exsudate gestalten sich zu lockern Flocken, Klumpen etc., welche im Serum schwimmen oder verschiedenartige Niederschläge bilden. Nach gänzlicher oder theilweiser Resorption des Flüssigen kann die plastische Gerinnung folgende Metamorphosen eingehen:
 - a) Organisation, d. i. Bildung von zelligem, fibroidem oder callösem Gewebe, welches sich auch mit neuen Gefässen versehen (vascularisiren) oder verknöchern kann. Hierdurch werden erzeugt:
 - a) Pseudomembranen und Pseudoligamente, Häute, Flocken oder Stränge aus mehr oder weniger grob- oder feinfaserigem (serösem) Zellgewebe, welche entweder der freien Oberfläche des serösen Sackes aufsitzen oder zu festern oder lockern (organisirten) Verwachsung en und Anheftungen (vid. S. 138) der Blätter des Sackes oder der von diesem überzogenen Organe unter einander Veranlassung geben. - Diese Zellgewebs-Neubildungen, bisweilen mit Epithelium überkleidet, werden häufig von neuen, sehr leicht zerreissenden Blutgefässchen durchzogen (sie vascularisiren sich), und sind bei Hydrops der itz seröser, sulziger Infiltration. Sie können ihrer Vascularisation wegen selbst von Entzündung (mit Blutung und Exsudation) befallen werden. Nach Lännec finden aber auch neue Entzündungen der serösen Membran an ihnen ihre Begränzung. — Dieser secundäre und chronische Entzündungsprocess kann sowohl ein freies, als ein in die Pseudomembran sich infiltrirendes Exsudat nach sich ziehen, durch dessen Organisation verschiedenartige Pseudomembranen über einander geschichtet, und bisweilen flüssige Exsudate abgesackt werden.
 - β) Sehnen- oder Milchflecke, Inseln, maculae lacteae s. albidae, umschriebene, gleichförmig dicke oder stellenweise dünnere und selbst siebförmig durchbrochene, bläulichweisse Platten von verschiedener Grösse und unregelmässiger Form, aus Zell- oder fibroidem Gewebe, welche auf der freien Oberfläche der serösen Membran fest angeheftet sind, sich aber noch von derselben abziehen lassen, worauf ein ziemlich normales, doch etwas rauhes, trübes und dichteres seröses Gewebe sichtbar wird. Ihre Oberfläche ist bald eben, glatt und glänzend, bald gerunzelt, matt, filzig und zottig; bisweilen sind sie mit fibroiden Granulationen besetzt.

- y) Fibroide Granulationen, kleine rundliche Körper von Hirsekorn- bis Erbsen- und selbst Nuss-Grösse, welche aus einem fibroiden oder callösen Gewebe besteben, manchmal verknöchern und sich ebensowohl auf der freien Oberfläche als im subserösen Zellstoffe bilden können. Sie fallen bisweilen, als freie Concretionen, in die Höhle des serösen Sackes binein.
- 8) Cartilaginescenz der serösen Haut, besteht in plattenartiger Verdickung und knorpelartiger Verdichtung derselben mit glatter oder drusiger Oberfläche. Diese pseudomembranösen Calli sind von verschiedener Dieke und Ausbreitung, sehen milchweiss oder bläulichweiss oder, in Folge von Blutfarbstoff-Beimengung, schwärzlich, schiefergrau, rostbraun oder gelb, gesprenkelt oder gestreift.
 2) Verknöcherung kommt nur im fibroiden Exsudate, aber dana

e) Verknöcherung kommt nur im fibroiden Exsudate, aber dann sowohl im subserösen Zellstoffe, wie in und auf der serösen Haut selbat vor. Die Knochenmasse erscheint gewöhnlich in Form rauher, höckeriger,

drusiger Platten oder Stränge, seltener körnig oder tropfsteinartig.

- b) Eitriges Zerfliessen des Faserstoffexsudates findet vorzüglich bei den metastatischen Entzündungen (bei Pyämie, Puerperalkrase, Typhus) statt und kann eine Schmelzung (vid. S. 97) der unterliegenden Gewebe nach sich ziehen. Doch dickt bisweilen dieser Eiter ein und verkreidet; auch scheint er einen chronischen Entzündungszustand in der serösen Haut hervorunfen zu können. Bisweilen kommen auch in den zelligen und fibroiden Exsudatschichten Heerde von Faserstoffeiter vor, welcher entweder in den anstossenden Geweben eine Entzündung und wirkliche Eiterung, ulceröse Zerstörung herbeiführt, oder sich zu einem Concremente verkreidet.
- c) Tuberculisiren (vid. S. 93 und 180). Nach Rokitansky entartet das, unter dem Einflusse einer Tuberkeldyskrasie gesetzte Entzündungsproduct entweder in seiner ganzen Dicke zu einer gleichförmigen, käsigen, käsigeitrigen, rissigen Schicht, welche die in dem serosen Sacke enthaltenen Organe unter einander und mit dessen parietalem Blatte zusammenlöthet; oder das Exsudat wird zum Theil vascularisirt und allmälig zu einem zelligen oder fibroiden Gewebe, während der andere Theil zu Tuberkel wird. Man findet alsdann die Exsudatschicht auf einer verschiedenen Stufe von Organisation und von discreten oder zusammensliessenden, gries-, hirse- und hanskorngrossen graulichen oder schmuziggelben Tuberkeln, ja oft von noch grössern und unförmlichen Tuberkelmassen durchwebt. Nur selten geht dieser Tuberkel eine Schmelzung ein und bedingt dadurch eine tuberculöse Phthise (weil das bedeutende Allgemeinleiden früher tödtet). - Es scheint übrigens auch ein tuberkelfreies Exsudat auf den verschiedenen Stufen seiner Organisation selbst die Bildungsstätte von Tuberkel werden zu können. — Der Tuberkel seröser Häute ist nicht selten ein hämorrbagischer oder melanotischer.
- 2) Eiweissstoffiges Exsudat (vid. S. 87 und 93). Es erscheint als ein flüssigeres, in seiner ganzen Masse mehr gleichartiges Exsudat, welches sich schwerer in einen plastischen und einen nicht gerinnfähigen Antheil scheidet. Dieses Exsudat wandelt sich leicht in Eiter und Jauche um, wird häufig mit einem Male in grosser Menge abgesetzt und bedingt eine bedeutende Lockerung und Infiltration des serösen und subserösen Gewebes. Seine Metamorphosen sind:
 - a) Um wandlung in Eiter (vid. S. 93); das Exsudat bildet eine mehr oder weniger dickliche, bisweilen rahmähnliche, gelbe oder grünliche, röthliche oder gelbröthliche Flüssigkeit, unter welcher die seröse Membran trübe, matt, von filzigem Ansehen und sammt dem subserösen Zellstoffe beträchtlich infiltrirt erscheint. Dieser Eiter, wenn er nicht resorbirt wird, kann sich zu einem käsigen, weisslichgelben, fetthaltigen Breie eindicken, der end-

lieb verkreidet und daen die Oberfläebe wie mit einer Gypsschicht oder mit einem rauhen, sandigem Mörtel überzicht; oder er bahnt sich durch Maceration der unterliegenden Theile einen Wog nach aussen; oder er

verjaucht.

- NB. Das eiterähalich zerfliessende (faserstoflige) oder wahrhaft eitrige (eiweissige) Exsudat bedingt nicht selten in der serösen Haut einen chron ischen Entzündungszustand. Hier erseheint die Haut dann zu einer in verschiedenen Nüancirungen rothen, schwammigen, granulirenden, ein eiterähulich zerfliessendes oder eitriges Exsudat absondernden Schicht verwandelt, au der ein gelber, weichzottiger, fortan sehmelzender Ueberzug oder ein dieklicher Eiter bastet; der seröse Sack stellt einen abgeschlossenen oder Sack-Abscess dar. — Bei der Heilung nach Aufhören der Entzündung wird das freie Exsudat völlig resorbirt und die seröse Haut sammt dem ihr anhäugenden organisationsfähigen Beschlage zu einem dichten fibrocellalösen Gewebe verwandelt, wobei die Wände des Sackes innig verschmelzen. Die seröse Haut ist während dieses Processes im eigentlichen Sione untergegangen. Es kann aber auch ein Theil des Exsudates eindicken und verkreiden oder sogar verjauchen (Rokitansky).
- b) Verjauchung (vid. S. 93). Das albuminose oder eitrige Exsudat verwandelt sich mit oder ohne Gasentwickelung, in eine duunflüssige, grünlich-, bräunlich- oder rötblich-missfarbige Jauche, die einen höchst widerlichen, stechenden, knoblauchartigen, ammoniakalischen oder Hydrothion-Geruch annimmt. Die seröse Haut imbibirt sich mit dieser Jauche, wird missfarbig und aufgelockert, corrodirt, und geht nicht sellen stellenweise in brandige Zerstörung (Vereiterung, Verjauchung, phthisis membranae serosae ulcerosa) über, welche auch auf das subseröse Zellgewebe übertritt und endlich eine ulceröse Eröffaung des serösen Sackes (und somit eine sogen. spontane Entleerung desselben nach aussen oder in eine andere Höhle) berbeiführt.

c) Krebsige Entartung des entzündlichen Exsudates kommt nur bei

sehr hohem Grade der Krebsdyskrasie zu Stande (vid. S. 193).

- 3) Seröses Exsudat (hydrops fibrinosus), besteht nie aus reinem Serum wie beim Hydrops, sondern enthält noch Eiweiss und Faserstoff (vid. S. 87 und 95). Nach Resorption des serösen Antheils dieses Exsudates können die letztern Stoffe die verher aufgezählten Metamorphosen eingehen.
- 4) Hämorrhagisches Exsudat (vid. S. 88 und 95) kommt in serösen Säcken nicht selten und gewöhnlich in grösserer Menge, oft nach einer anderen vorausgegangenen Exsudation vor, besonders in geschwächten Subjecten, bei Dyskrasieen (bei scorbutischer und Säufer-Krase, Tuberculose, nach Typhus und Exanthemen, nach Krebsbildungen und Bright'schem Nierenleiden). Nach seinem Gehalte an Faserstoff bildet dieses Exsudat versehiedenartige, weissliche oder röthliche Gerinnungen (peripherische Schichten, Niederschläge), welche nach Resorption des Flüssigen, auch die vorher genannten Metamorphosen, aber freilich nur sehr langsam und unvollkommen eingehen können. Der rothe Farbstoff des hämorrhagischen Exsudates entfärbt sich dabei zum Braunen und Gelben, so dass der flüssige Brguss allmälig zu einer chocoladebraunen, zwetschkenbrühfarbigen, hefengelben, fettig-glutinösen Flüssigkeit wird, aus welcher sich fortwährend noch gerinnbare Bestandtheile, die später gewöhnlich zu einem ähnlich gefärbten morschen Breie zerfallen, niederschlagen (secundäre Niederschläge).

Bisweilen wird der flüssige Antheil des Exsudates, durch Absetzung seines Farbstoffes, zu einer klaren serösen Flüssigkeit.

Die Resorption des bämorrhagischen Exsudates findet selten und nur sehr schwierig statt, theils wegen der dichten, gar nicht oder nur unvelkommen organisirten peripherischen Gerinnung, theils wegen des andauernden chronischen Entzündungsprocesses in der serösen Haut, und wegen des, gewöhnlich damit einhergehenden Allgemeinleidens. — Es wird dieses Exsudat bisweiten sehr lange und ohne grossen Nachtheil getragen, doch schadet dasselbe häufig durch Erschöpfung des meist ohnehin schon kranken Blutes und durch Behinderung der Function wichtiger Organe. — Nach Engel sind die Umwandlungen dieses Exsudates folgende: Bei einfach hämorrhag. Exsudate (ohne Faserstoffgehalt) findet die allmälige Umbildung des Blutrothes in schwarzes Pigment statt; bei hämorrhagisch-fibrinösem Exsudate wird während der Umbildung der Blutkörperchen in Pigment der Faserstoff in den gewöhnlichen Fällen zum Tuberkel, in seitnern Fällen zu einem dichten Callus, sehr selten in lockeres Zellgewebe umgestaltet.

Nach Rokitansky soll bämorrhagisches Exsudat auch aus örtlichen Bedingungen bervorgehen, und das Product eines chronischen Entzündungsprocesses sein, der von der serösen Haut aus in die pseudomembranösen Gebilde übergegriffen hat (d. i. secundär hämorrhagisches Exsudat).

Die chronische Entzündung seröser Häute erscheint nach Rokitansky in 3 verschiedenen Arten: 1) Sie entsteht ursprünglich als latente und besteht sofort als eine schleichende Entzundung mässigen Grades, die jedoch von Zeit zu Zeit exacerbirt und sowohl ein allmälig an Menge heranwachsendes, als auch stossweise sich mehrendes Exsudat setzt. Die Röthe ist hierbei düsterer, ins Braune fallend, die Injection gröber, Verdickung, Auflockerung, Trübung, Glanzlosigkeit und Rauhheit der serösen Membran bedeutender. — 2). Eine ursprünglich acute Entzündung wird, wenn sie ihr Exsudat gesetzt hat, chronisch; dies geschieht wahrscheinlich durch den Contact des eitrigen Exsudates mit der serösen Haut (vid. vorher beim eitrigen Exsudate). — 3) Die chronische Entzündung erscheint als ein von der serösen Haut aus in die pseudomembranösen Gebilde übergreifender Process, der sowohl im Gewebe dieser letztern als auch auf deren freie Fläche seine Producte setzt. Auf diese Weise kommen die bis zu 1" dicken, aus verschieden organisirten Lamellen bestehenden Schichten zu Stande; und so kann ein flüssiges Exsudat für immer ein- und abgeschlossen, abgesackt werden. - Nach Engel sind es 2 Umstände, welche von anatomischer Seite her eine chronische Entzündung beweisen: a) die Anwesenheit von Producten, deren an verschiedenen Stellen ungleiche Beschaffenheit deutlich ein verschiedenes Alter ihrer Entwickelung und eine noch bestehende Secretion zu erkennen geben, dann b) die Gegenwart erweiterter und verlängerter, mit Blut zefüllter Capillargefässe in dem erkrankten Organe oder in dessen nächster Umgebung.

Die Entzündung seröser Häute bei Säuglingen hat nach Engel folgende Charaktere: die Geschwulst der Membran ist gewöhnlich beträchtlich, das Gewebe sehr zerreisslich, die Oberfläche aufgeleckert,

das Parenchym undurchsichtig, trübe, gelblich oder röthlich weiss; Injection findet sich entweder keine oder nur eine unbedeutende und ist höchstens auf den subserösen Zellstoff und die Peripherie des Entzündungsheerdes beschränkt, oder an einigen Stellen nur die Folge einer mechanischen Stasis. Sie setzt immer ein flüssiges Exsudat, jedoch von verschiedener Qualität; es ist dasselbe entweder eine ölartig dicke, klebrige. gelbe oder röthlichgelbe, klare Flüssigkeit; oder es ist ölartig flüssig, röthlich und trübe; oder es ist eine mit zarten Flocken imprägnirte Flüssigkeit. aus der sich an der Peripherie eine weiche, locker haftende Gerinnung absetzt: oder die Exsudation ist eine grössere Menge schmuzigroth gefärbten Blutwassers (bei Blutzersetzung). - Bisweilen ist die allgemeine Decke über einem entzündeten serösen Sacke, in Form eines sogen. Pseudo-Erysipelas, in Mitleidenschaft gezogen. -- Das Exsudat zeigt keine andere Metamorphose als die in Eiterung; auch bildet sich immer sogen. unplastischer Eiter. Die Entzündung wird äusserst selten chronisch. auch sind Organisationen der Exsudate nur bei sehr beschränkten Entzündungen zu finden. - Bei Kindern, seltener bei Erwachsenen, kommt im Gefolge erschöpfender Diarrhöen (und anderer Exsudationsprocesse) auf grössern serösen Häuten (Pleura und Bauchfell) eine dunne, klebrige, farblose Exsudation vor, unter welcher die seröse Haut keine Veränderung zeigt. und ohne alle Entzündungssymptome ist.

Bei Greisen liefert die Entzündung seröser Häute (meist des Brustund Bauchfells) gewöhnlich ein dünnflüssiges, eitriges (zur Vereiterung führendes) oder hämorrhagisches Exsudat; nur bei partiellen und nicht hochgradigen Entzündungen bilden sich organisirbare Exsudate. Die Symptome der Entzündung sind gewöhnlich deutlich ausgeprägt, namentlich Geschwulst, Trübung und Injection. Grössere eitrige oder hämorrhagische Exsudate tödten oft schnell durch Erschöpfung.

Ausgänge und Folgen der Entzündung seröser Häute.

Der Ausgang in Zertheilung, ehe es zur entzündlichen Exsudation kommt, findet wohl nur bei geringem Grade der Entzündung und bei Entzündung in Folge äusserer und geringfügiger Einwirkungen statt. — Nach geschehener Exsudation kann eine vollständige Resorption des Exsudates (vid. S. 90) zu Stande kommen, so dass keine Spur des Entzündungsprocesses zurückbleibt. — In Folge des Nichtresorbirtwerdens des Exsudates treten nach der verschiedenen Beschaffenheit und Umwandlung desselben, sehr mannigfaltige Folgekrankheiten auf, die ebensowohl auf das Allgemeinbefinden wie auf die entzündete seröse Hant und ihre Nachbarschaft Bezug haben können. — Der Ausgang in Brand des serösen Gewebes kommt nur sehr selten im Gefolge der Entzündung vor; häufiger wird er bei Zerstörung des serösen Zellstoffes, bei bedeutendem Drucke und Zerren der serösen Haut, sowie bei Brand der von dieser überzogenen Organe beobachtet. Das brandige seröse Gewebe bildet entweder einen weisslichen oder schmuziggelblichen, leicht zerreiss-

tichen Schorf, oder eine stinkende, schwärzlichbraune, feuchte, breiige, zottige Masse.

Die Folgen der Entzündung seröser Häute (vid. S. 95) betreffen zuvörderst a) diese Membranen selbst und sind: Verdickung derselben (mit Hydrops), welche zellgewebsartiger, fibroider, callöser und selbst knöcherner Natur sein kann (als: Sehnenflecke, Pseudomembranen, Cartilaginescenz, Verknöcherung); Verwachsungen und Anheftungen zwischen den Blättern des serösen Sackes und den von diesem überzogenen Organen; Vereiterung (phthisis ulcerosa), mit spontaner Entleerung des Eiters und der Jauche; abnormer Inhalt: Blut und hamorrhagisches Exsudat, verkreideter Eiter, Wasser mit Faserstoffgerinnseln (hydrops fibrinosus), abgesachtes Exsudat, Gas in Folge der Zersetzung des Exsudates, lose fibroide oder knöcherne Granulationen. - b) Die Nachbarschaft erleidet folgende Nachtheile: Paralyse der unterliegenden Muskelfasern mit Erbleichung derselben; Compression der Nachbartheile durch das Exsudat und bei längerm Bestehen: Atrophie. Obsolescenz, Obliteration derselben; Verdrängung naher Organe; Verjauchung derselben. - c) Das Blut kann auf 3fache Art beeinträchtigt werden (vid. S. 96): durch Entziebung plastischer Stoffe in Folge der Exsudation: durch Störung der Function eines dem Blutsysteme dienenden Organes; und durch Eintritt von Entzündungsproducten in den Blutstrom (Pvamie, Sepsis).

Ursachen der Entzündung seröser Häute.

Ihrer Entstehung nach lassen sich folgende Entzündungen annehmen: 1) Primitive: durch traumatische und mechanische Einflüsse, Contact mit fremdartiger Masse, in Folge gestörter Hautsunction (resective).—2) Sympathischeitunger Masse, in Folge gestörter Hautsunction (resective).—2) Sympathischeiturch Ausbreitung der Entzündung von benachbarten Organen her (vorzüglich von solchen, welche von der serösen Haut überkleidet sind); überhaupt bei krankbaften Zuständen (Tuberculose, Krebs) derselben.—3) Metastatische: im Gesolge von Blutkrankbeiten, besonders von solchen, welche zu Exsudationen sehr geneigt sind, wie: Pyämie, Puerperatkrase, anomale typhöse und exanthematische Dyskrasie, Rheumatismus und Gicht etc.

Krankheitssymptome.

Als das auffallendste Symptom, was aber bisweilen in nur sehr geringem Grade, oder wohl auch gar nicht vorhanden ist, wird der Schmerz betrachtet, welchen man als einen stechenden und reissenden angibt. Derselbe sitzt nicht selten (nach dem Gesetze der excentrischen Nervenleitung) an einer ganz andern Stelle, als wo sich die Entzündung befindet, oder er breitet sich (durch Irradiation) über mehrere, auch nicht kranke Stellen aus. Es ist also der Schmerz auch hier, wie überhaupt, ein Symptom, auf welches in diagnostischer Hinsicht durchaus nicht sehr viel gegeben werden kann und welches, wenn es vorhanden ist, dem Arzte, gerade so wie das Symptom Fieber, nur andeutet, dass irgendwo im Körper ein von ihm zu ergründender pathologischer Zustand zugegen ist. Gewöhnlich lässt der Schmerz (sammt dem Fieber etc.) mit der Exsudation ganz oder doch sehr bedeutend nach, so dass der Arzt leicht zu dem Glauben verleitet wird, als ob die Krankheit (durch seine Mittel!) zu Ende sei. — Ausser dem Schmerze fallen oft, aber auch nicht immer, Störungen in der Funet ion derjenigen Organe, welche von der entzündeten serüsen Haut über-

kleidet werden, in die Augen. — Am sichersten lassen sich, wenigstens die melsten Entzündungen seröser Häute, nach geschehener Exsudation durch die physikalische Diagnostik ergründen. [Anschwellung, Fluctuation, Verschwinden sormaler Gertusche oder Bewegungen, leerer Ton, Reibungsgeräusche.]

1) Herzbeutel-Fntzündung.

Anatomie des Hernbeutels. Das viscerale Blatt dieses serösen Sackes ist durch (stellenweise fetthaltigen subseruses) Zollstoff an das Herz und die Wurzeln der grossen Gefässe fest angebestet; das parietale (aus einer äussern fibrösen und der innern serösen Platte bestehende) Blatt ist seitlich mit beiden Brutfellsäcken (mediastinis) und unten mit dem linken sehnigen Theile des Zwerchfells verwachsen, vorn durch schlassen Zellstoff mit dem Brustbein, hinten mit dem Oesophagus und der aorta thoracica locker verbunden. Die Stelle, wo oben beide Blätter in einander übergehen, besindet sich: hinter dem manubrium sterni in der Gegend des 2ten Rippenknorpels, am arcus aortae in der Nähe des Ursprungs der art anonyma, an der Theilungsstelle der art. pulmonalis, an der Linsenkung der vena azygos in die cava superior. Zwischen dem Herzbeutel und den Mittelfellen laufon die nervi phrenici. Die Höhle dieses Sackes enthält 3β — 3β liquor pericardii und dieser strömt in der Höhle des Herzbeutels, je nachdem ihm die contrabirte Vor- oder Herz-Kammer Platz macht, bin und ber, woraus sich die wellenförmige und flockige Form von erstarrten Exsudaten (beim cor villosum) erklärt. Uebrigens liegen die beiden Blätter mit ihren innern glatten Oberflächen dicht an einander an (dean ein luftleerer Raum kann dazwischen niemals entstehen). Sein Blut erhält das Perikardium durch die artt. pericardiacae aus den artt. aorta, mammariae, phrenicae superiores, bronchiales, mediastinae, thymicae und oesophageae. — Zwischen den Fasern des Zwerchfells, die vom 7ten Rippenknorpel entspringen und denen, die sich an den processus ziphoideus heften, bleibt eine Beekige Lücke, durch welche das sabserose Zellgewebe der Pleura und des Perikardiums mit dem des Peritonaum in Berührung steht. Durch diese Spalte, durch welche Larrey den Herzbeutel zu punctiren rieth, kann sich eine Entzündung zwischen den genannten serösen Säcken ausbreiten.

Die Entzundung des Herzbeutels, pericarditis, ist wegen der Häufigkeit ihres Vorkommens, vorzüglich in Begleitung von Gelenkentzündungen, sogen, acutem Rheumatismus (besonders des Kniegelenks), und wegen ihrer Folgen von besonderer Wichtigkeit. Sie breitet sich entweder über das ganze Perikardium aus, oder befällt nur das eine Blatt oder eine einzelne Stellen desselben. Am häufigsten findet sie sich auf dem visceralen Blatte, über der rechten Herzhälfte und an der Wurzel der grossen Gefisse. Auf dem parietalen Blatte ist sie gewöhnlich entwickelter und setzt hier ein reichlicheres Exsudat. Sie befällt hauptsächlich jugendliche Individuen und mehr das männliche Geschlecht; sie kann eine acute und chronische, eine primitive, sympathische oder metastatische sein. [Engel sah aber eine chronische Perikarditis nie.] - Das von ihr gesetzte Exsudat kann eine faserstoffige, albuminöse, seröse oder hämorrhagische (auch eine tuberculöse und krebsige) Natur haben und die ihm eigenthümlichen verschiedenen Umwandlungen eingehen. Bisweilen kommen auch Exsudate von verschiedener Beschaffenheit zugleich vor, was vielleicht von den abwechseinden Graden der Hestigkeit der Entzündung oder von verschiedenen, in kürzern oder längern Zwischenräumen auf einander folgenden Entzündungen abhängt.

- Patholgisch anatomische Erscheinungen (vid. S. 241). Die Blutüberfüllung gibt sich durch die heller oder dunkler rothe, seine, stellenweise Injection der Capillaren (nicht selten eine tiese und eine oberstächliche) und bisweilen durch kleine Ecchymosen zu erkennen; auch zeigt sich die matte, trübe Serosa bisweilen wie ein zarter rother Sammt. Die Exsudation macht den Herzbeutel zuvörderst dicker, trüber und glanzlos, lockerer, zerreisslicher und ablösbarer, rauher. Das an der freien Oberstäche erscheinende Exsudat bedingt nach seiner Qualität und Quantität die verschiedenartigsten Folgezustände. Häusig sindet man das Zellgewebe, welches den Herzbeutel an die Nachbartheile, namentlich an das Brustbein, hestet, mit röthlichem Serum instrirt. Die sibrese Schicht des parietalen Blattes nimmt nur wenig Antbeil an der Entzündung.
- 1) Das faserstoffige Exsudat (vid. S. 242), welches bei hestigerm Grade der Perikarditis und bei metastatischer Entzündung vorkommt, zieht nach sich:
 - a) Peripherische Gerinnungen, d. s. hautartige, weiche, gelbliche oder röthliche, dünnere oder dickere Lagen von geronnenem, nicht organisirtem Faserstoff, deren Oberfläche uneben, wellenförmig, bienenzellen- oder netzartig, zottig oder warzenartig erscheinen kann. Die zottigen Gerinnungen auf dem Herzen haben demselben den Namen cor villosum (s. tomentosum, hirsutum, hispidum) zugezogen. Diese Gerinnungen bedingen bisweilen Verklebungen des Herzens und Herzbeutels mit einander.

Bouillaud, Lännee und viele Andere lassen diese Faserstoffzotten durch das Abziehen des Herzes vom parietalen Blatte entstehen; allein da niemals ein luftleerer Raum im Körper sich bilden und also auch der Herzstoss nicht im Anschlagen des Herzes an die Brustwand, nach vorherigem Abziehen von derselben bestehen kana, sondern in der plötzlichen Verdickung und Schwellung der Herzwand während der Systole, so muss diese Zottenbildung vielmehr der Bewegung des Exsudates nach oben oder unten, je nachdem durch die abwechselnde Zusammenziehung der Vor- oder Herz-Kammern hier oder da Raum entsteht, zugeschrieben werden. — Die Schwellung des Herzes bei der Systole und das dabei stattfindende Andrücken und Anstreifen desselben an die Brustwand erzeugt häufig (wenn kein flüssiges Exsudat dazwischen vorhanden ist) eine dünnere oder wie abgeschliffene Stelle an der Exsudatschicht.

β) Sehnen- oder Milch-Flecke, maculae albidae s. lacteae, insulae (vid. S. 242): kommen sehr häufig als Spuren einer frühern, sehr leichten und partialen Perikarditis vor und sind durch Organisation faserstoffigen Exsudates zu Zell- oder fibroidem Gewebe entstanden. Es sind bläulich- weisse, sehnige, dünnere oder etwas dickere (und dann callöse) Platten, welche auf der freien Oberfläche des Perikardiums, gewöhnlich auf dem Ueberzuge des Herzes (meist über dem rechten Ventrikel), aufsitzen. Sie sind von der verschiedensten Form und Grösse; ihre Oberfläche ist bald eben und glatt, bald runzlig, zottig und selbst mit fibroiden Granulationen besetzt.

Diese Schuenflecke sind von den weisslichen Trübungen und Verdickungen des Herzbeutels und seines subscrüsen Zellsteffes zu unterscheiden, welche nicht Product einer Entzündung sein, sondern durch oft wiederholten Säfteandrang erzeugt werden sollen. Beide Arten von Flecken lassen sich leicht dadurch unterscheiden, dass die durch Entzündung erzengten auf der serösen Haut aufsitzen und sich von dieser abziehen lassen, während sich die anderen (häufig längs der Venen als weisse Streifen verlaufenden) unter und in derselben befinden, und ohne bestimmte Grenze in das gesunde Gewebe übergehen.

γ) Verwachsungen des Herzes mit dem Herzbeutel. Sie kann eine sehr lockere oder eine sehr innige sein (so dass der Herzbeutel ganz zu fehlen scheint), eine totale oder eine nur partiale (Anheftung). Letztere findet man am häufigsten an der Herzspitze und an

den Wurzeln der Gefässstämme.

d) Verdickung (Cartilaginescenz) und Verknöcherung des Herzbeutels. In Folge chronischer oder sich östers wiederholender Perikarditis erlangt der Herzbeutel durch Organisation der peripherischen Gerinnungen eine bedeutende Dicke und eine faserknorplige Textur. Bisweilen verknöchert dann das fibroide Exsudat, in Form höckeriger Platten oder Stränge, die selbst in's Herzsleisch eingreisen können. — Nach Engel führt jedes perikardiale Exsudat von einiger Ausdehnung, welches eine Verdickung der serösen Haut bedingt, zum hydrops pericardii.

Manchmal sitzen dickere, rundliche, knorrige Knochenmassen in der Nähe des sulcus transversus am linken Herze; sie hängen gewöhnlich mit einer in dem Insertionsringe der venösen Klappe sitzenden Knochenconcretion zusammen, und sind Folgezustände einer mit der Perikarditis combinirt gewesenen Endokarditis (Rokitansky).

ε) Fibroide Granulationen (vid. S. 243), können entweder auf den Sehnenslecken und dem verdickten Perikardium aufsitzen oder frei in der Höhle des Herzbeutels vorkommen (was aber höchst selten ist).

- ζ) Zerfliessen des Faserstoff-Exsudates (croupösen): zu einer eitrigen oder schmierigen, käseartigen Masse, welche entweder verjauchen (vid. S. 93) oder verkreiden (vid. S. 137) kann. Dieses Zerfliessen betrifft bisweilen nur einen Theil des Exsudates, während sich der andere organisirt.
- η) Umwandlung in eine tuberculöse und markschwammige Masse (vid. S. 180 und 193). Sie findet nur bei sehr hochgradiger Dyskrasie statt. Die tuberculöse Perikarditis ist nach Engel häufig primär und isolirt, die krebsige dagegen gewöhnlich secundär.
- 2) Das eitrige, eiweissstoffige Exsudat (vid. S. 243) wird gewöhnlich bei sehr hestiger Entzündung mit raschem Verlause, meist in grosser Menge gebildet, und bringt in der Regel schon nach wenigen Tagen den Tod. Dem Eiter sind übrigens immer mehr oder weniger Faserstoffgerinnsel in Form von weichen gelblichen Flocken oder membranösen Niederschlägen beigemischt, welche sich später organisiren können. Es ist möglich, dass ein Theil des Eiters resorbirt wird, und der andere verkreidet; auch ist seine Umwandlung in Jauche (mit Gasentwickelang?) beobachtet worden. In sehr seltenen Fällen führt das eitrige

Exsudat zu einer Vereiterung des Herzbeutels. Oft finden sich dabei zerstreute Eiterheerde im subserösen Zellstoffe.

3) Seröses Exsudat (vid. S. 244) ist stets mit plastischer Materie versehen, welche in Gestalt von Flocken im Serum herum schwimmt oder einen dünnen Anflug auf der Oberfläche des Herzbeutels bildet. Dieses Exsudat, welches an Menge mehrere Pfunde betragen kann und eine gelbliche oder grünliche Farbe hat, ist anfangs stets trübe, klärt sich aber nach einiger Dauer, indem sich die darin schwimmenden Flocken absetzen. Seine Resorption kommt um so leichter zu Stande, je dünner die peripherische Gerinnung ist.

Bei der Perikarditis kommt seröses Exsudat weit seltner vor, als bei der Pleuritis und Peritonitis, vielleicht weil durch die fortwährende Bewegung des Exsudates durch das Herz der seröse Antheil desselben schneller resor-

birt und der plastische leichter ausgeschieden wird?

4) Hämorrhagisches Exsudat (vid. S. 244), besteht mit mehr oder weniger Gerinnungen, welche von rother, später schmuzigbrauner Färbung sind. Das blutige Exsudat wird sehr selten resorbirt, ist gewöhnlich die Folge einer wiederholten Perikarditis und nur selten primär (bei der Säuferdyskrasie, dem Scorbut).

NB. Bei Säuglingen kommt die Perikarditis sast nie vor. Engel warnt davor, grössere Mengen von Serum, welches der Herzbeutel der Kinder enthält und östers leicht getrübt ist für ein entzündliches Exsudat zu halten, was um so leichter geschehen kann, da die seröse Haut ausgequollen und mit kleinern blutreichen Gesässen ost reichlich durchzogen ist. Dieser Zustand erscheint überhaupt bei plötzlichen Todesarten Neugeborner (entgegengesetzt dem Vorhalten bei Erwachsenen).

Bei Greisen kommt die Perikarditis ebenfalls selten, und wohl nie primär vor; sie hängt stets mit einem dyskratischen (gichtischen, scorbutischen)

Leiden zusammen.

Folgezustände der Perikarditis.

Die nachtheiligen Folgen der Perikarditis betreffen, wenn wir von den Veränderungen des Herzbeutels selbst und seines Inhaltes absehen, zunächst das Herz, welches nach der Intensität der Entzündung, der Menge des Exsudates und den Metamorphosen des letztern verschiedene Kränkungen erleidet. Sie sind:

a) Paralysirung der Muskelfasern, welche unter dem entzündeten Perikardium liegen. Das Fleisch, welches anfangs blutreicher war, wird schlaff, weich, mürbe und welk, leichter zerreisslich und wie macerirt, entfärbt sich zum Schmuzigbraunen, Gelblichen oder Fahlen. Es ist dies nach Rokitansky um so bedeutender, je chronischer die Perikarditis und je mehr das Exsudat ein eitriges, hämorrhagisches oder tuberculöses. Die Welkheit und Mürbigkeit behält das Herzsteisch selbst dann noch, wenn das Exsudat aufgesaugt wurde und das Herz mit dem Herzbeutel verwachsen ist. — Eine Folge dieser Paralysirung ist, ausser unvollständiger und kraftloser Zusammenziehung des Herzes mit nachfolgender Blutüberfüllung im Capillargefässysteme (besonders der Lungen, der Leber und des Kopfes), die:

Erweiterung des Herzes (passive), welche um so mehr zu einer bleibenden wird, je mehr die Gerinnungen sich zu einem das Herz einhüllenden, dicken, dichten, unnachgiebigen Gewebe umgestaltet und je inniger die Verwachsung zwischen Herz und Herzbeutel ist (Rokitansky). Aus dieser Erweiterung geht Hydrops hervor.

- b) Verwachsung zwischen Herz und Herzbeutel bedingt nach Engel dann eine Hypertrophie des Herzmuskels mit Erweiterung der Höhlen, wenn das anhaftende Gewebe locker bindet; ist dasselbe aber dick, dicht und gefässarm, so entsteht eine Ditatation mit Atrophie der Musculatur. Beide Fälle führen in längerer oder kürzerer Zeit zum allgemeinen Hydrops. Nur in wenigen Fällen ist das durch dichte, dicke Exsudate an den Herzbeutel fixirte Herz kleiner und atrophisch.
- c) Das reichliche flüssige (besonders eitrige) Exsudat, wenn es länger als solches besteht, übt einen Druck auf das Herz aus und erzeugt so eine Verkleinerung der Herzhöhlen mit Atrophie des Muskelgewebes. Dieser Zustand begünstigt nach Engel die Ausscheidungen und Gerinnungen des Faserstoffs innerhalb der Blutbahn und veranlasst im Herze die Bildung beträchtlicher Herzpolypen und sogen. Vegetationen (d. s. freie oder an dem Endokardium aussitzende Faserstoffgerinnungen von verschiedener Form). Durch ein massiges perikardiales Exsudat kann auch die Lunge comprimirt und so die Umwandlung des venösen Blutes in arterielles vermindert werden.
- d) Die Anfangsstücke der grossen Gefässe erleiden nach Rokitansky durch die Entzündung der dieselben überkleidenden Serosa eine Lähmung der elastischen Haut, Erweiterung (namentlich an der Aorta) und selbst spontane Zerreissungen. Enget fand in Folge dieser Perikarditis die genannten Zustände nicht, sondern festere Verwachsung der Serosa mit der Zell- und Ringfaser-Haut der Arterien.
- e) Wassersucht (Oedem der Füsse, der Lungen, Hirnhäute etc.) tritt bei Perikarditis nicht selten auf und wird durch Störungen im Kreislaufe, welche die Folge der Erweiterung und Compression des Herzes (Paralysirung, Verwachsung) sind, hervorgerufen (vid. S. 106).
- f) Der Tod erfolgt am schnellsten und sichersten bei Perikarditis mit eitrigem und jauchigem Exsudate, bei gleichzeitigem Bestehen der Perikarditis und Endokarditis, bei Complication mit Pneumonie und Pleuritis. Häufig treten hierbei sogen. typhoide (cerebrale) Symptome auf.
 Im spätern Zeitraume tritt der Tod gewöhnlich durch die serösen Ausscheidungen, besonders durch Lungen- und Hirn-Oedem ein.

Complicationen.

Die Perikarditis, die sekten als primitive (rein örtliche und alleinige Krankheit), vorzugsweise im jugendlichen Alter bei einem sehr gerinnbaren (faserstoffreichen, entzündlichen oder hyperinotischen) Blute auftritt, verhindet sich bäufig mit andern, durch diese Blutbeschaffenheit ebenfalls begünstigte Entzündungen, besonders mit Gelenkentzündung (sogen. acutem Rheumatismus; des Knies), ferner mit Endokarditis. Pleuritis (vorzüglich linkseitiger Mediastinitis), Pneumonie und Meningitis. Auch die partielle Peritonitis (am Zwerchfelle, der Milz und Leber) kommt mit Herzbeutelentzündung, vielleicht durch die am processus xiphoideus befindliche Lücke im Zwerchfelle fortgepflanzt, bisweilen vor. — Die Dyskrasieen welche Perikarditis in ihrem Gefolge haben, sind: Tuberculose, Krebs, Pyämie, Kindbettfieber, anomale typhöse, exanthematische (besonders Scharlach) und Säufer-Krase, Bright'sche Krankheit, Rheumatismus (phlogistische Krase?). — Es ist hiernach die metastatische Herzbeutelentzündung die bei weitem häufigere als die sympathische (durch Pleuritis oder Peritonitis erregte) und primitive.

Krankheitserscheinungen.

Die Symptome der Perikarditis richten sich in ihrer Art und dem Grade nach der Ursache und dem Verlaufe der Entzündung, sowie nach der Menge, Beschaffenheit und Metamorphose des Exsudates. Ist die Entzündung eine metastatische, dann treten zuerst die Symptome des Allgemeinleidens (der Bluterkrankung) mit Fieber, Störungen des Gemeingefühls, Abgeschlagenheit etc. auf und zu ihnen gesellen sich später die Erscheinungen des örtlichen Leidens mit seinen Folgen. Dagegen verhält sich die Sache bei der primitiven Perikarditis umgekehrt, und es sind hier die örtlichen Symptome die zuerst auftretenden. -Leichtere Grade der Entzündung mit wenig faserstoffigem Exsudate führen nur sehr geringe Erscheinungen mit sich; dagegen steigern sich die Symptome mit der Menge des Exsudates bedeutend und sind beim eitrigen und jauchigen Exsudate am bedeutendsten. - Uebrigens können nur die, durch die physikalische Diagnostik zu ergründenden objectiven Symptome das Besteben einer Perikarditis ausser Zweifel setzen, da die subjectiven und functionellen Erscheinungen insofern ganz unsicher und werthlos sind, als sie oft ganz fehlen und auch bei vielen andern Krankheiten vorkommen.

Unsichere Symptome. a) Schmerz; er ist oft sehr heftig, stechend oder reissend, wird durch tiefes Einathmen, durch Druck auf die Herzgegend und Magengrube vermehrt, und zieht sich nach den grossen Gefässen hin; bisweilen ist er aber auch fast gar nicht vorhanden; sein Sitz ist nicht selten nicht in der Herzgegend, sondern in der ganzen linken Brustbälfte, in den Hypochondrien, in der Magengrube und der Nabelgegend (Magengicht der Alten und als Versetzung des Rheumatismus nach innen angeseben), in der linken Achsel, im linken Arme (Blienbogen). - b) Fieber; es fängt nur bei schwerer Form der Krankheit plötzlich mit hestigem Froste an, und ist dann mit ungemeiner Abgeschlagenheit und Aengstlichkeit verbunden. Schwächere Grade der Batzündung laufen für viele Aerzte als leichte febris rheumstica ab. Die Herzthätigkeit ist ansangs sehr beschleunigt, stark und hestig, wird aber später energielos. Der Puls ist immer sehr beschleunigt, nur zu Anfange kräftig und regelmässig, bald wird er (in Folge der Paralysirung des Herzsteisches und der Compression des Herzes durch das Exsudat) schwach, klein und unregelmässig, aussetzend und zitterad, so dass er mit der heftigen Herzaction im Widerspruche steht. - c) Athmungsbeschwerden (aus der Blutüberfüllung, Entzündung, Compression oder Oedem der Lungen hervorgehend); stets ist das Athmen beschleunigt und kurz, bisweilen gesellen sich hestige Dyspnöe, Angst und Husten, Erstickungsanfälle, Schluchzen etc. hinzu. Gar leicht kann der Arzt verleitet werden aus diesen Brustbeschwerden auf ein reines Lungenleiden zu sehliessen. — d) Hirnsymptome (typhoide: Kopfschmerz, Schlaflosigkeit, Ohnmachten, Delirien, Sopor etc.), baben ihre Ursache in der Stockung des Blutes in den Gefässen der Hirnbante und des Gebirns, oder in Meningitis und Hirnbant. — e) Das Aeussere des Patienten muss sich nach der Beschaffenbeit des Blutes und nach dem Grade der Affection des Herzes, der Lungen und des Nervensystems sehr verschieden verhalten. — f) Die Lage des Kranken hängt davon ab, ob er Schmerzen, Athemnoth, mehr oder weniger Exsudat im Herzbeutel hat. Zu Anfange wird meistens die Rückenlage mit einer Wendung nach rechts gewählt, bei grösserm Exsudate die nach links, bei Athemnoth die sitzende und vorgebeugte Stellung. Stets verweilen aber die Kranken, so lange es ihnen möglich ist, unverändert in der einmal gewählten Lage.

Werthvolle (objective) Symptome (wenn sie nämlich vorhanden sind).

- a) In spection: Vorwölbung der Herzgegend (mit Verstrichensein oder Hervortreibung der lutercostalräume), findet man nur bei grösserem Exsudate und dünner elastischer Brustwand (bei jugendlichen Subjecten). Der Herzstoss ist anfangs sehr bestig und weiter verbreitet; bei reichlichem, süssigem Exsudate wird er immer undeutlicher und verschwindet endlich ganz. Bisweilen soll man eine leichte, von unten nach oben gehende und ula torische Bewegung in 2 3 Zwischenrippenräumen wahrnehmen; allein dies sindet sich häusiger bei Herzhypertrophie. Ein ziehung der Magengrube bei der Systole soll eine Verwachsung der Herzspitze mit dem Herzbeutel andeuten; Einziehung derselben bei der Inspiration dagegen Lähmug des Zwerchsells.
- b) Palpation. Sie lässt den anfangs hestigern und ausgebreitetern Herzstoss (an der normalen Stelle) erkennen; derselbe ist aber später, bei reichlichem flüssigem Exsudate, nur noch schwach und zitternd, endlich gar nicht mehr eder nur bei vorgebeugter Brust zu füblen. Bisweilen kann bei erstarrtem, sesterem Exsudate ein Reiben (Austreisen, Schaben, Kratzen, Krachen) wahrgenommen werden. Auch will man das Schwappen des flüssigen Exsudates gefühlt haben (wohl aber nur bei gleichzeitigem Vorhandensein von Lust im Perikardium?)
- o) Percussion; sie gibt nur bei bedeutenderer Dilatation des Herzes und bei grösserem flüssigem Exsudate ein Resultat, indem hier der Ton in grösserem Umfange leer gefunden wird. Ahfangs ist dies beim Exsudate mehr in der Länge, später auch in der Quere der Fall, so dass bei grosser Menge des Exsudates der leere Ton in einem pyramidalen Raume gehört wird, dessen Spitze etwa am 2ten linken Rippenknorpel, die Basis in der regio epigastrica sich befundet. Stellenweise Verwachsungen des Herzes mit dem Herzbeutel, Verdeckung des Perikardiums durch die ausgedehnte Lunge können diesen Raum verschiedentlich ändera und undeutlich machen.
- d) Auscultation. Zu Anfange der Krankheit, wo die Herzaction kräftig und beschleunigt ist, hört man die Herztune (die etwas Perpendikelartiges haben sollen) heller, den Herzstoss metallischer; wird die Herzthätigkeit später schwächer, so sind der Herzstoss, sowie die Herz- und Arterien-Tone nur schwach, dumpf, zusammengeflossen oder gar nicht zu vernehmen. Vorzüglich ist letzteres bei vielem flüssigem Exsudate der Fall; doch kann das Schwinden der Tone auch ohne die Gegenwart von flüssigem Exsudate vorkommen und umgekehrt der Herzstoss und die Töne bei flüssigem Exsudate sehr gut gehört werden. — Bei geronnenem plastischem Exsudate tritt das Reibungsgeräusch (als Anstreifen, Schaben, Kratzen, Knarren, Blasen, Sägen und Raspeln) auf, welches gewöhnlich mit der Systole und Diastole, aber nicht ganz synchronisch mit den Herztönen, sondern diesen nachschleppend, vernommen wird. Gleichzeitiges Bestehen von flüssigem Exsudate verbindert die Entstehung des perikardislen Reibungsgeräusches nicht; aber abne plastisches geronnenes Exsudat und bei Verwachsung des Herzes mit dem Herzbeutel kommt dasselbe nie zu Stande. Wird das Reibungsgeräusch abwechselnd gehört und nicht gehört, so hängt letzteres von der Verklebung des Herzes mit dem Herzbeutel ab. Um dasselbe von einem pleuritischen Reiben (bei mediastinitis sinistra) oder von Rasselgeräuschen in der Lunge zu unterscheiden, lasse man dem Patienten den Athem anhalten; dauert

Pleuritis. 255

das Reiben dann fort, so muss es ein perikardisles sein. — Die Spalt ung des 2 ten Herztones, welche bisweilen bei der Perikarditis vorkommt, eutsteht wahrscheinlich im Perikardium durch Abziehen des angeklebten Herzens vom Herzbeutel (?).

2) Brustfellentzündung, pleuritis.

Anatomie. An jedem Pleurasacke sind seiner Anheftung (durch subserösen Zellstoff) nach ein visce rales und ein parietales Blatt zu unterscheiden, an letzterem werden aber folgende Partieen noch besonders benannt: pleura costalis (Rippenfell), an die innere Oberfläche der Rippen und Zwischenrippenmuskeln angewachsen; pl. phrenica, welche an die obere Fläche des Zwerchfells geheftet ist und durch eine Falte (ligamentum pulmonis) mit dem hintern Rande des untern Lungenlappens zusammenhängt; Mittelfell, mediastinum (anticum und posticum), steht mit den Seitenflächen des Herzbeutels in Verbindung. Das Visceralblatt oder die pleura pulmonalis (Lungenfell) überzieht die Lunge, dringt auch in die Einschnitte derselben und bildet auf dem Boden der incisurae interlobulares die ligg, interlobularia zwi schen den Lungenlappen. In der Höhle des Pleurasackes, welche im normalen Zustande' eigentlich so gut wie gar nicht existirt, da das viscerale und parietale Blatt stets fest aneinander liegen und ein Inftleerer Raum dazwischen niemals entstehen kann, befindet sich etwas seröse Flüssigkeit, um die innere Oberfläche gehörig glatt zu erhalten. Das subseröse Zellgewebe der pleura phrenica steht mit dem des peritonaeum phrenicum durch einige Lücken im Zwerchselle in Verbindung, nämlich: durch die Lücke zwischen den Fasern, die vom processus xiphoideus und dem 7ten Rippenknorpel entspringen, durch die zwischen der pare costalis und lumbalis, und durch das foramen quadrilaterum. - Die Arterien der Pleura sind Zweige der artt. intercostales, mammariae, phrenicae, pericardiacae, bronchiales, oesophageae und thymicae.

Die Pleuritis ist eine der häufigsten Entzündungen und zwar in allen Lebeusaltern (etwas weniger im Greisenalter); sie kann sich über den grössten Theil der Pleura erstrecken (allgemeine), oder blos eines der Blatter derselben befallen (pleuritis pulmonalis und interlobularis, costalis oder phrenica, und mediastinitis), oder sich auf eine nur kleine Stelle beschränken. - Sie ist nicht selten eine primitive Entzündung (durch mechanische Einwirkungen, Erkältung oder Contact der Pleura mit fremden Stoffen hervorgerufen), doch häufiger noch eine secundäre und zwar eine sympathische, vorzüglich durch Krankheiten der Lunge (wenn sie die Peripherie derselben erreichen), besonders durch Pneumonie und Tuberculose bedingte. Auch als metastatische tritt sie bisweilen auf. z. B. bei Pyamie, Puerperalkrase, anomaler typhöser und exanthematischer Dyskrasie, morbus Brightii. Am häusigsten kommt die Entzündung des Stückes der Pleura vor, welches die Lungenspitze bekleidet, und zwar bei Lungentuberculose. Wie oft die Pleuritis vorkommt, sieht man daraus, dass in der grossen Mehrzahl der Leichen Verwachsungen zwischen Lungenund Rippen-Pleura gefunden werden. Es scheint übrigens die linke Pleura häufiger als die rechte von der Entzündung befallen zu werden (während die Pneumonie häufiger auf der rechten Seite existirt).

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Sie sind dieselben, welche bei der Entzündung der serösen Häute (vid. S. 241) und des Herzheutels (vid. S. 249) angegeben wurden. Zuerst zeigt sich die

Blutüberfüllung als Injection im subserösen Zellstoffe, dann als gefleckte oder streifige, und endlich gleichmässigere dunklere Röthe (mit kleinen Ecchymosen) in der serösen Haut. Bald tritt die Exsudation im subserösen und serösen Gewebe und auf der freien Oberfläche der Pleura auf, wodurch die Membran selbst trüber, undurchsichtig, dicker, lockerer, zerreisslicher und ablösbarer wird.

Das Exsudat, welches von sehr verschiedener Menge und Beschaffenheit (von faserstoffiger, albuminöser, seröser und hämorrhagischer Natur) sein und alle demselben möglichen Metamorphosen eingehen kann, ist bei Entzündung der Lungenpleura und der obern Hälfte des Brustfelles gewöhnlich sparsam und plastischer, dagegen bei Entzündung der Zwerchfellspleura und der untern (besonders hintern) Hälfte des Rippenfelles von bedeutender Menge und meist flüssig. Nach Hasse soll die Entzündung des Theiles der Lungenpleura, welcher sich zwischen die Einschnitte der Lappen und gegen die Lungenwurzel umschlägt, ein reichlicheres Exsudat liefern (weil sich hier eine stärkere und gefässreichere Schicht von Zellgewebe unter der Pleura befindet).

1) Faserstoffe x sudat (vid. S. 242). Dieses Exsudat kann durch seine Erstarrung zuvörderst peripherische Gerinnungen (vid. S. 249) auf der Oberstäche der Pleura bilden und zur Verklebung der verschiedenen Pleurablätter unter einander Veranlassung geben. — Durch die Organisation desselben kommen zu Stande: cellulo-sibröse Verdickung, Cartilaginescenz und selbst Verknöcherung der Pleura (besonders der costalis); Sehnenflecke oder Inseln (vid. S. 242), Pseu domembranen und Pseudoligamente (mit oder ohne Vascularisation, bisweilen serös oder eitrig insistrict), seste oder lockere, allgemeine oder partielle Verwachsungen; sibroide Granulationen. — Das eitrige Zerstliessen des Faserstoss (croupösen) sindet bei der metastatischen Pleuritis (bei Pyämie) statt. — Das Tuberculös- und Krebsig-Werden des Exsudates (vid. S. 181 und 193) kommt nur bei hohem Grade der Dyskrasie zu Stande.

Das tu bercu löse Exsudat erscheint nach Engel entweder als eine zusammenbängende, bald sestere bald brüchige, trockne, mit Blutpuncten untermischte, gelbliche Gerinnung, hald als eine aus ineinander siessenden, platten Knoten von graner oder röthlich grauer Farbe bestehende Schicht, bald als ein zottiger, gelblich-weisser Ueberzug der serösen Haut. Ueber dem tuberculösen Exsudate findet sich eine gewisse Menge grünliches Wasser oder hämorrbagisches Exsudat. Der Tuberkel sitzt entweder unmittelbar auf der serösen Haut, oder liegt über einer Schicht einer anders gesormten Tuberculose, oder an einer mehr oder weniger sesten Blutgerinnung, oder an einem Exsudatcallus. — Lungentuberculose kann bald sehlen, bald vorhanden sein, sie kann in einem vorgerücktem Stadium oder selbst im verkreideten Zustande sich hesinden, und Engel hält es sür eine ganz irrige Meinung, wenn man glaubt, dass das pleuritische Exsudat nach vorhandener Lungentuberculose gleich falls tuberculöser Natur sein oder werden müsse.

2) Eiweissstoffiges Exsudat (vid. S. 243) wird zum eitrigen (das Empyem, die Eiterbrust bildend), und kommt als dickfüssiger Eiter bei hochgrädigen Entzündungen in kräftigen Subjecten,

als dünnflüssiger (seröser) Eiter in geschwächten, kachektischen Individuen vor. Pleuritis bei Neugebornen und Greisen zieht fast stets eine eitrige Exsudation nach sich. - Das eitrige Exsudat, welches sich oft in sehr grosser Menge (bis zu 20 Pfund) vorfindet, ist insofern von grösserm Nachtheile als das faserstoffige, als es die Lunge bedeutend comprimirt, sich leicht zu Jauch e umwandelt, wobei es bisweilen zur Gasentwickelung und Bildung eines Pneumopyothorax kommt, und nicht selten zur Vereiterung und Perforation der Brustwand (mit oder ohne Caries der Rippen). d. i. empyema externum s. necessitatis, sowie zur Vereiterung des Zwerchfells oder der Pulmonalpleura führt. Im letztern Falle kann sich der pleuritische Eiter durch die Bronchien und Luftröhre entleeren und dagegen aus diesen Luft in die Pleura treten. Das eitrige Exsudat ist häufig von mehr oder weniger dicken Pseudomembranen vollständig umschlossen (abzesackt) und kann dann oft lange Zeit bestehen oder verkreiden. Zuweilen bilden sich von solchen Eiterheerden aus fistulöse Gänge nach aussen oder nach innern Organen.

3) Seröses Exsudat (vid. S. 244), stellt den hydrops fibrinosus dar und kommt vorzüglich bei chronischer Pleuritis und kachektischen Individuen vor. Der plastische Antheil dieses Exsudates bildet Flocken und membranöse Niederschläge und kann sich organisiren. Gewöhnlich schaden solche Exsudate durch ihre Menge und durch Compression der Lunge.

4) Das hämorrhagische Exsudat (vid. S. 244) tritt bei heruntergekommenen, scorbutischen, kachektischen Subjecten (besonders bei Säufern, nach Typhus), oder als secundäres neben alten plastischen und tuberculösen Producten auf. — Es schlagen sich aus diesem Exsudate fast immer Faserstoffgerinnsel auf die Pleura nieder, die nur sehr langsam und unvollkommen organisiren, und sich zu derben, knorplich-harten, verschrumpfenden Schwaften umwandeln.

NB. Die flüssigen Exsudate nehmen, wenn sie nicht abgesackt sind, den untersten Raum der Pleurahöhle ein und verlassen ihren Ort bei

Veränderung der Lage des Patienten nicht.

Brand der Pleura, als Umwandlung derselben zu einem gelblich-weissen Schorfe oder zu einer schwarz- oder grünlich-braunen, breitgen Masse, kommt nur im Gefolge des Blossgelegtwerdens der Pleura durch Eiter- und Jauche-Heerde, von den Lungen oder der Costalwand aus, vor.

Folgen des Pleuritis.

Die Pleuritis kann zwar alle einer Entzündung überhaupt möglichen Ausgänge nehmen, allein sehr selten den in Brand; auch tödtet sie fast nie unmittelbar (durch Suffocation bei massenhaftem Exsudate), sondern meist nur durch Complicationen oder durch Nachkrankheiten. Nur sehr mässige Grade der Pleuritis zertheilen sich, gewöhnlich bleibt ein Theil des Exsudates zurück und erzeugt nach seiner Menge und Umwandlung verschiedenartige Folgezustände. Diese sind:

a) Paralysirung und Erbleichung (Welk- und Mürbewerden) der unter der entzündeten Pleura liegenden Muskelfasern, nämlich der mm. intercostales und des diaphragma. Ohne Zweisel werden bei Entzündung der pleura pulmonalis auch die contractilen oder elastischen Lungenfasern paralysirt und dadurch das Gewebe der Lunge erschlasst. Am ehesten und stärksten ersolgt diese Paralysirung bei hochgradiger Entzündung mit eitrigem Exsudate. — Die Lähmung der Intercostalmuskeln begünstigt das Vorgetrieben werden der Zwischenrippenräume durch das Exsudat; die des Zwerchsells zeigt sich durch Einsinken der regioepigastrica beim Einathmen, wobei sich diese Gegend im Normalzustande vorwölben muss. Die Erschlassung der Lunge lässt leichter eine Compression derselben durch das Exsudat zu.

b) Verwachsungen zwischen den Pleurablättern und Verdickungen der Pleura. Die ersteren können die Athembewegungen erschweren und auch wohl schmerzhaft machen, sowie die Lunge an der verwachsenen Stelle atrophiren. Die letzteren, wenn sie etwas ausgebreiteter und dicker (etwa 1/1111) sind, bedingen einen hydrops pleurae oder, sind

sie dicht und blutleer, Lungenatrophie.

c) Compression der Lunge. Das flüssige, einigermaassen beträchtliche pleuritische Exsudat drängt zuerst die erschlaffte und gewöhnlich mit einer peripherischen Gerinnung überzogene Lunge, wenn sie nicht schon mit der Thoraxwand verwachsen ist, nach oben und hinten (gegen die Wirbelsäule, wo die Lungenwurzel durch die Bronchien fixirt ist), und drückt dieselbe dann allmälig so zusammen, dass sie oft bis auf den 4ten oder selbst 8ten Theil ihres Volumens verkleinert, ganz lust- und blutleer, dichter, compact (carnificirt) und lederartig-zähe, blassröthlich-braun, bläulichbraun oder bleigrau wird. Dauert die Compression längere Zeit, so verliert die Lunge die Fähigkeit sich nach Entfernung des Exsudates wieder auszudehnen und das Lungengewebe wird endlich obsolet, d. h. es wird zu einem festen, cellulo-fibrösen, blutleeren Gewebe verwandelt. — Wurde eine hepatisirte Lunge comprimirt, so indurirt das pneumonische Exsudat oder wird tuberculös; bei Compression einer tuberculösen Lunge kann es zur Verschrumpfung oder Verkreidung des Tuberkels kommen; ebenso wird jede andere Krankheit in der längere Zeit comprimirten Lunge zum Schweigen gebracht. - Nach Resorption oder Entleerung des Exsudates kann die Lunge noch dadurch an ihrer Wiederausdehnung gehindert werden, dass sich die peripherische Gerinnung auf ihrer Oberstäche zu einer festen, unnachgiebigen Kapsel umgebildet hat.

d) Verdrängungen der Nachbarorgane durch das Exsudat.

— 1) Die Brustwandungen der kranken Seite werden bei grösserer Exsudatmasse herausgedrängt, der Thorax weiter, seitlich breiter und nach vorn und hinten hervorgewölbt, die Rippen von einander entfernt, die Intercostalräume verstreichen (d. h. sie kommen in eine Ebene mit den Rippen) oder werden selbst wulstförmig hervorgetrieben. Diese Erscheinungen treten um so stärker hervor, je grösser die Menge des Exsudates ist, je dünner und nachgiebiger die Brustwand, je mehr die Intercostalmuskeln paralysirt und erschlafft sind. — 2) Das Zwerchfell und mit diesem die Leber oder Milzetc. wird herabgedrängt, das

auf dem Zwerchfell ruhende Herz sinkt etwas herab und nach der Mitte. Bei rechtseitigem Exsudate kann die Leber entweder gerade nach abwärts (bis auf das rechte Darmbein) oder in schräger Lage heruntergedrückt werden. Im letztern Falle senkt sich der rechte Leberlappen herab und der linke steigt in die Höhe, so dass er das Herz höher hinausschieben und dadurch in eine horizontalere Lage bringen kann. — 3) Das Herz (und das Mittelfell) erleidet bei linkseitigem Exsudate ebenfalls eine Verschiebung (aber erst mit dem Beginne der Lungencompression). Ansangs scheint es etwas in die Höhe gedrängt zu werden, mit der Vermehrung des Exsudates aber wird es immer mehr nach rechts (erst ab-, dann auswärts, wobei die Herzspitze, der Anhestung des Herzes an die grossen Gesässe wegen, ein Kreissegment beschreibt) geschoben. Eine Verdrängung des Herzes nach links durch rechtseitiges Exsudat kann nur bei sehr grosser Menge des letztern zu Stande kommen.

- e) Consecutive Lageveränderungen benachbarter Organe. Lässt nach Abnahme des pleuritischen Exsudates der Druck auf die verschobenen Nachbartheile nach, so kehren diese allmälig in ihre natürliche Lage zurück. Allein sie können auch durch neuentstandene Adhäsionen in ihrer abnormen Lage fixirt werden (das Herz auf der rechten Seite, die Leber tiefer in der Bauchhöhle); oder sie müssen bei Obsolescenz der Lunge (weil kein luftleerer Raum entstehen kann) nun zur Ausfüllung des Brustraumes dienen, und deshalb wird bisweilen das Herz weiter nach links, die Leber höher (bis zur 3. und 2. Rippe) hinaufgezogen, und die vorher hervorgedrängte Thoraxwand sinkt ein.
- f) Form veränderung des Thorax. Die durch das Exsudat erweiterte Brusthöhle nimmt mit der Entfernung des Exsudates (durch Resorption oder Entleerung beim empyema externum und bei der Paracentese), wenn die Lunge sich nicht, oder nicht hinreichend, ausdehnen kann, an Umfang ab und sinkt über der obsoleten Lunge ein, was eine skoliotische Verkrümmung der Wirbelsäule nach sich zieht (vid. S. 42). Nicht selten wird dann der Thorax auf der gesunden Seite, in Folge der stärkern Ausdehnung der Lunge (vicariirendes Emphysem) weiter.
- g) Das Blut- und Gefäss-System hat durch das pleuritische Exsudat verschiedentlich zu leiden. Zunächst wird durch die Compression der Lunge die Oxydation des Blutes vermindert, dieses muss deshalb venöser und endlich wässrig werden; zugleich wird sich auch wegen des gestörten Lungenblutlaufs das Blut in der rechten Herzbälfte anhäufen und diese erweitern. Nach und nach theilt sich diese Anhäufung und Erweiterung dem Hohlvenensysteme mit, Leber, Milz und Nieren werden besonders blutreich, und endlich bilden sich, in Folge der Stockungen des Blutes in den venösen Capillaren, seröse Ausscheidungen (hydropische Anschwellungen). Auch durch die Ausscheidung plastischer Bestandtheile aus dem Blute bei der Exsudation wird dasselbe schlechter. Der Grad dieser Verschlechterung ist nach der Menge und Beschaffenheit des Exsudates, besonders aber nach der Beschaffenheit des Blutes zur Zeit der Exsudation verschieden (vid.

S. 96). — Nach tängerem Bestehen von pleuritischem Ezsudate bei anfangs ganz gesunden Individuen hat man zuweilen Tuberculose entstehen
sehen; doch wird dieselbe, wenn sie schon besteht durch das Exsudat bisweilen auch getilgt, und zwar durch Compression der Lungentuberkel und
Erzengung eines venösen Blates.

Begleitende Zustände.

In der Lunge findet man in dem nicht comprimirten Theile entweder Emphysem, oder Hyperämie und Oedem. — Selten gesellt sich zur primären Pleuritis eine Pneumonie, dagegen hat gewöhnlich eine bis an die Peripherie der Lunge reichende Pneumonie eine Entzündung der Pulmonalpleura zur Folge. — Häufig verbindet sich mit der Pleuritis eine partielle Peritonitis (wegen des Zusammenhanges des subserösen Zellstoffes der Pleura und des Peritonäum durch die Lücken des Zwerchfelles; vid. S. 255). Gewöhnlich ist hier der Ueberzug der Leber oder Milz der Sitz der Entzündung und diese bedingt sehnige Verdickung der Hülle dieset Organe oder Verwachsung derselben mit der Umgegend. — Seltener, obgleich immer noch oft genug, kommt Perikarditis neben der Pleuritis, besonders mit der linkseitigen Mediastinitis, vor.

Krankheitserscheinungen.

Eine grosse Menge von leichtern Brustfellentzündungen werden, ihrer unbedeutenden und bald vorübergehenden Symptome wegen, von dem Patienten fast gar nicht beachtet und als Rheumatismus der Brustmuskeln ruhig ertragen. Bisweilen kommt dabei auch ein bedeutenderes Exsudat ganz unvermerkt zu Stande und Patient wird darauf erst dann aufmerksam, wenn er kürzeren Athem und in Folge der Verdrängung des Herzens heftigeres Klopfen desselben bekommt. Gar nicht selten hält auch der Patient und zum grossen Nachtheile desselben selbst der Arzt (wenn er nämlich die physikalische Untersuchung unterlässt) die Krankheit für beendigt, sobald die Schmerzen und das Fieber verschwunden sind, obschon sehr oft das Exsudat noch in grosser Menge vorhanden ist.

Unsichere Symptome sind bei der Pleuritis, ebenso wie bei der Perikardisis (vid. S. 253), der Schmerz (Seitenstechen) und das Fieber; ferner aber auch die Athemnoth und der Husten, sowie die Lage des Patienten. Bei lebhaftem Schmerze liegt derselbe auf der gesunden, bei grösserm Exsudate meist auf der kranken Seite oder auf dem Rücken; ist die Dyspnöe bedeutend, danu sitzt er nicht selsen mit vorgebeugtem Oberkörper. — Auch typhoide oder Gerebral-Symptome können sich bei rascher und beträchtlicher Compression der Lunge, sowie bei Zersetzung des Blutes einstellen.

Werthvolle Symptome, welche die Pleuritis sieher erkennen lassen, sind nur durch die physikalische Untersuchung des Patienten wahrzunehmen. Freilich treten dieselben immer erst nach geschehener Exaudation auf.

Freslich treten dieselben immer erst nach geschehener Exsudation auf.

6) Inspection. Die Form des Thorax ist bei beträchtlicherm flüssigem Exsudateinsofern verändert, als die leidende Seite erweitert (besonders von vorn auch hinten und an ihrem untern Theile) und vorge wöhlt ist (vid. vorher S. 258 und 41). Die Rippen stehen mehr horizontal, die Zwischenrippenräume sind breiter, verstrichen oder wulstformig hervorgetrieben. — Die Beweglich keit dieser

Theraxstells beim Athmen ist vollständig aufgeheben, die Intercestalräume siaken beim Einathmen nicht ein, und die Oberbauobgegend tritt bei der Inspiration-bisweilen nicht auf, sondern fällt ein (bei Lähmung des Zwerchfells). Bei heftigen Schmerzen zeigt sich die Inspiration sehr kurz und eberflächlich, und bisweilen in Absätzen, abgebrochen. — Den Herzstoss sieht man bei kinkseitigem Exsudate mehr rechts und tiefer oder höher; ja manchmal in der Gegend der rechten Brustwarze; er ist gar nicht zu sehen, wenn sich Exsudat vor dem Herzbeutel befindet. — Die Lebergegend ist bisweilen in Folge der Herabdrängung der Leber aufgetrieben. — Einsen kungen am Thorax, sowie Verkrümmungen desselben und der Wirbelsäule, entstehen nicht selten nach der Resorption oder Entleerung des Exsudates (vid. vorber S. 259 und 42.); dagegen wird dann die gesande Seite durch das Emphysem erweitert.

- b) Palpation. Die aufgelegte Hand fühlt bei etwas grösserer Menge von Exsudat weder Bewegunges der Rippen, noch anch Stimmvibration. Das Fehlen der letztern (des Pectoralfremitus) ist ein sehr wichtiges Symptom und lässt das pleuritische Exsudat sofort von der Hepatisation der Lunge unterscheiden. Bisweilen ist auch das Aneinanderreiben der mit festem Exsudate besetzten Pleurablätter zu fühlen, entweder blos bei der In-oder bloss bei der Exspiration (gewöhnlich gegen das Ende derselben), oder auch bei beiden. Das Schwappen des Exsudates lässt sich nur bei Pneumopyothorax wahrnehmen. Der Herzstoss ist durch die Palpation genauer als durch die Inspection zu ergründen.
- c) Percussion. Sie gibt bei geringer Menge und geronnenem Exsudate keinen Aufschluss, nur bei reichlichem und flüssigem Exsudate, welches die Lunge comprimirt, wird der Ton darüber immer kürzer und gedämpfter und endlich leer. Die Dämpfung des Tones ist gewöhnlich ganz scharf abgegränzt und wechsalt ihren Ort bei Lageveränderungen des Patienten ebenso wenig als das Exsudat. Bei dickern und festern Exsudatschichten wird der etwas kürzere Percussionston bisweilen tympanitisch (wenn die unterliegende Lunge erschlaft ist).

NB. Bisweilen scheint das flüssige Exsudat an Menge abgenommen zu haben, ohne dass dies aber wirklich der Fall ist, wenn nämlich nach reichlicher Stuhlausleerung das Zwerchfell tiefer herabsinkt.

Oberhalb des Exsudates (vorzüglich an der vordern Brustwand) ergibt die Percussion nicht selten einen höhern, tympanitischen und kürzern, gedämpstern Ton als auf der gesunden Seite, wahrscheinlich in Folge der Hinaufdrängung der Lunge durch das Exsudat, wodurch diese etwas erschlasst und weniger lusthaltig wird. — Die Verdrängung des Herzes, der Leber and Milz lässt sich durch die Percussion genau ergründen. — Die palpatorische Percussion lässt eine sehr bedeutende Resistenz wahrnehmen; der Finger bekommt dabei das Gesühl, als klopse er auf ein Bret.

d) Auscultation. Ganz zu Anfange der Pleuritis vernimmt man bisweilen, wenn der Patient wegen des Schmerzes in Absätzen einathmet, ein unterbrochenes Vesleulärathmen. Bei erstarrtem Exsudate (gewöhnlich in einer spätern Periode, nach Resorption des Flüssigen) lässt sich in Folge des Aneinanderatrelfens der rauben Oberdhichen des Lungen- und Rippen-Felles ein Reibungsgeräusch vernehmen, welches nach der Consistenz des Exsudates sanfter oder schärfer (Anstreifen, Schahen, Knarren, Kratzen etc.), kürzer oder gedehnter, bei der In- und Exspiration (als auf- und absteigendes Reibungsgeräusch), oder nur bei einem dieser Acte, und oberflächlicher als das Rasselgerämseh in den Lungen hörbar ist. [Bisweilen hört man auch ganz am Ende der Inspiration ein Knarren, wie manchmal beim Regenschirm-Aufspannen, und dies scheint dann zu entstehen, wenn die Lungenoberfläche mit einer Exsudatschwarte überzogen ist; es könnte Deh nun gage räusch benannt werden]. — Bei flüssig em Exsudate ist das, was man hört, nach dem Grade der Compression der Lunge verschieden. Zuvörderst verschwindet je des Reibungs geräusch; bei geringerer Monge des Exsudates, wena die Lunge noch lufthaltig

ist, vernimmt man entweder ein unde utliches vesiculäres oder unbestimmtes Athmen (und unbestimmte Rasselgeräusche bei gleichzeitigem Katarrh); ist die Lunge luftleer, dann ist entweder gar nichts zu hören, oder an der Stelle wo die comprimirte Lunge sich bestadet (neben der Wirbelsäule, unter dem Winkel des Schulterblattes) treten consonirende Geräusche (consonirendes Athmen. Rasseln und Stimme) auf, die gewöhnlich schwach und verdeckt sind. Die Stimme zeigt bisweilen (aber durchaus nicht immer) etwas Zitterndes, Meckerndes (Aegophonie).
Oberhalb des Exsudates in der luftbaltigen Lunge erscheint das Ve-

siculärathmen verstärkt (supplementäres, pueriles); dies ist bisweilen auch in

der Lunge der andern Seite zu hören.

3) Bauchfellentzündung, peritonitis.

Anatomie. Das Peritonäum ist mit seinem Parietalblatte an die untere Fläche des Zwerchsells, die vordere und hintere Bauchwand, und an die Organe des kleinen Beckens (Blase, Mastdarm, Uterus nebst Tuben und Ovarien) angeheftet (danach existirt: paries phrenicus, abdominalis, dorsalis und hypogastricus). Die Zwerchfellsplatte steht durch ihren subserosen Zellstoff. der sich durch die Lücken des Diaphragma (am processus xiphoideus, zwischen Costal- und Leadeatheil, foramen quadrilaterum) in die Brusthöhle zieht. mit den Brustfellen und dem Herzbeutel in Verbindung. Die Beckenplatte bildet beim Manne die excavatio rectovesicalis, bei der Fran eine excavatio recto- und vesico-uterina, sowie die ligamenta uteri lata; sie hat hier am ostium abdominale der tuba eine Oeffnung und steht so mit der Schleimbaut derselben im Zusammenhange. - Das Visceralblatt bekleidet den Magen und Darmkanal (mit Ausnahme des untern Stückes des Duodenum und Mastdarms), die Leber und Milz, und bildet die Netze, Gekröse und die Bänder (d. s. Falten zwischen den vom Bauchfell überzogenen Organen). — Zwischen dem visceralen und parietalen Blatte entsteht nirgends ein leerer Raum; die innere Oberfläche beider Blätter ist von seröser Feuchtigkeit glatt und schlüpfrig und lässt die Verschiebungen der Eingeweide bei den Lageveränderungen des Körpers, bei der respiratorischen und peristallischen Bewegung, unbehindert und ohne Reibung vor sich gehen.

Die Bauchfellentzündung, peritonitis, peritonaeitis, betrifft seltner das ganze Bauchfell; häufiger tritt sie dagegen als partiale, auf kleinere Stellen beschränkte, besonders am Ueberzuge der Leber und Milz. auf. Höchst selten ist das Parietalblatt allein, ohne das Visceralblatt (enteritis peritonaealis) entzündet, auch ist hierbei das parietale Blatt durchaus nicht im höhern Grade erkrankt als das viscerale. Keine seröse Haut zeigt übrigens eine so grosse Neigung zur chronischen Entzündung wie das Bauchfell. - Die primare, idiopathische Peritonitis kann durch traumatische und mechanische Ursachen, sowie durch Erkältung des Bauches (als sogen. rheumatische) zu Stande kommen, vorzüglich durch Contact mit fremden Materien bei Perforation der Bauchwand oder des Magens und Darmkanals, und durch Incarceration. Sympathisch tritt diese Entzündung bei Entzündung und überhaupt bei Krankheiten der vom Bauchfell überzogenen Organe (besonders bei Tuberculose und Krebs derselben) auf. sowie bisweilen bei Pleuritis und Perikarditis. Als metastatische Entzündung kommt sie vorzugsweise bei der Puerperalkrase vor (vid. S. 211), wo sie auch das massen- und faserstoffreichste Exsudat setzt. - Bei Neugebornen, Kindern und selbst Embryonen, tritt Peritonitis (häufig mit

Pseudoerysipelas der Bauchdecken) gar nicht selten auf und zieht gewöhnlich eine beträchtliche eitrige Exsudation nach sich; sie betrifft hier das viscerale Blatt in stärkerm Grade als das parietale und endet fast stets mit dem Tode. Diese Entzündung ist häufig eine secundäre, durch Entzündung und Vereiterung des Nabels und der Nabelgefässe erzeugte; sie begleitet zuweilen auch Exantheme und hängt mit Entzündung der Scheidenhaut des Hodens zusammen.

Patholgisch-anatomische Erscheinungen. Die Symptome der Blutüberfüllung und Exsudation sind dieselben, die früher bei der Entzündung seröser Häute (vid. S. 241), des Herzbeutels und Brustfells, angeführt wurden. Auch kann das Exsudat dieselbe Beschaffenheit haben, dieselben Metamorphosen eingehen und ähnliche Folgen nach sich ziehen, wie dort angegeben ist. Nur kann es wegen der grossen Ansbreitung des Bauchfells und wegen seiner verschiedenen Beschaffenheit an verschiedenen Stellen vorkommen, dass bei derselben Entzündung das Exsudat an verschiedenen Puncten des Bauchraumes auch verschiedener Natur ist und verschiedene Umwandlungen eingeht. So organisirt es sich z.B. an munchen Stellen, an audern geht es dagegen in Eiter über oder tuberculisirt. Eitriges Exsudat bildet sich leichter in den Vertiefungen and Höhlen des Bauchfells, stellt hier nicht selten abgeschlossene Eitersäcke dar und bedingt wohl auch Perforation der Bauchwand oder des Darmes. Das hämorrhagische Exsudat, was auf dem Bauchfelle nicht selten ist und taberculisirt, bildet gewöhnlich dicke peripherische Gerinnungen, die sich nach und nach schwarzblau färhen (nach Rokitansky durch das Darmgas).

Das Verhalten des Bauchfells und seiner Umgebung ist folgendes: Bei grösseren Exsudaten zeigt das Bauchfell gewöhnlich sehr achwache Entzündungssymptome, eine nur geringe Röthung, die übrigens an einigen Stellen, z. B. wo die aufgeblähten Därme sich aneinander pressen, nur die Folge einer mechanischen Stasis ist; zugleich sind die unterliegenden Baucheingeweide, besonders Leber und Nieren, blutarm, blass, schlaff und collabirt oder, bei längerm Bestehen eines grossen flüssigen Exsudates, durch Druck atrophirt. — Fast stets findet eine Wulstung der Magen- und Darmwand in Folge eines serösen Ergusses zwischen die Häute derselben statt; auch sind gewöhnlich die Follikel der Schleimhaut geschwollen und diese selbst der Sitz katarrhalischer oder croupöser Entzündung. — Die Bauchmusculatur ist zuweilen ebenfalls serös infiltrirt. — Die Därme sind in Folge der Paralysirung ihrer Muskelhaut vom Darmgas bedeutend aufgebläht oder auch bei grosser Menge des Exsudates sehr zusammengedrückt.

Folgen der Peritonitis.

Dieselben haben entweder eine rein örtliche Bedeutung und beziehen sich theils auf das Bauchfell, theils auf die Nachbarorgane, oder sie betreffen das Blut (vid. S. 96) und ihre Nachtheile werden dann allgemeiner empfunden.

a) Paralysirung der Muskelhaut des Darmes mit nachfolgendem Ileus, bei acuter allgemeiner Peritonitis oder enteritis peritonaealis. Die Fleischhaut ist blass, mürbe und leicht zerreisslich; der Darm
erweitert und von Gas und dünnflüssigen wässrigen Fäces (in Folge des
gleichzeitigen Darmkatarrhes) aufgetrieben (Meteorismus); die Darmhäute durch seroses Infiltrat gewulstet und gelockert, die Schleimhaut
hyperämisch.

Zur Entstehung des Ileus dürste nach Rokitansky ausser der Paralyse der Fleischhaut auch noch die Fixirung des Darmes mittels plastischen Exsudates überhaupt und insbesondere in mancherlei widernatürlichen Krümmungen beitragen. Der Ausgangspunct der antiperistaltischen Bewegung kann bierhei, da sich mit der Entzündung des Bauchsells die Paralyse über, den ganzen Darm erstreckt, kein anderes Darmstück als das Duodenum sein, an dessen unterm Ende das Bauchsell und mit ihm Enzündung und Paralyse ihre Greuze finden, und das allein durchaus nicht im Stande ist, die in dem ganzen Dünndarmschlauche angehäusten und in seine Höhlung herausstei-

genden Massen durch peristaltische Bewegung zu gewältigen.

- b) Verwachsungen und Verdickungen am Bauchfell. Das aus dem plastischen Exsudate bervorgegangene zellige oder fibroide Gewebe bedingt theils eine Verdickung des Bauchfells, theils Verwachsungen in verschiedenen Graden und Formen in allen Regionen des Bauchund Becken-Raumes, besonders aber im letztern. - Die Verdickungen (bisweilen knorpelartig und selbst knöchern) trifft man am häufigsten an der convexen Fläche der Leber und der Milz, sowie an Bruchsäcken und den Theilen die in den denselben sich befanden. Sind diese Verdickungen sehr bedeutend, dann erzeugen sie eine Atrophie des unterliegenden Organes: oder, wenn sie grössere Strecken des Bauchfells hetreffen, Bauchwassersucht. Die Verwachsungen und Anheftungen bestehen: zwischen den einzelnen Darmschlingen, oder zwischen diesen und den Netzen und Gekrösen, oder mit den Bauchwandungen; sie betreffen ferner das grosse Netz (was in den verschiedensten Gegenden anwachsen und so die mannigfachsten Gestalten annehmen kann) und die pareuchymatösen Eingeweide. Nicht selten sind solche Verwachsungen (bei partieller Peritonitis) sehr vortheilhaft, insofern sie den Erguss der Contenta bei Magen- oder Darm-Perforationen, welcher eine allgemeine und tödtliche Bauchfellentzündung nach sich ziehen würde, verhindern. Dagegen geben sie aber auch zu Verengerungen des Darmkanales Veranlassung. — Zellgewebige Stränge können auch Darmin carceration hervorrusen.
- c) Fibroide Granulationen, kommen häufiger am visceralen als parietalen Blatte des Bauchfells, besonders an alten Bruchsäcken, auf der Milz und dem Uterus (linsen- oder erbsen-grosse Fibroide) vor; sie können auch frei in der Bauchfellhöhle sich befinden.
- d) Vereiterung und Verjauchung des Bauchfells (phthisis peritonaei ulcerosa); sie kann eine Durchbohrung der Bauchoder Darm-Wand (Darmfistel) erzeugen und Zerstörung der benachbarten, selbst knöchernen Theile (Wirbel, Beckenknochen) nach sich ziehen. Der Brand des Bauchfells tritt entweder in Gestalt eines gelber Schorfes

oder eines feuchten, schwärzlichen, zottigen Breies auf, und findet sich am häufigsten nach Entzündung in Folge von Incarceration (bei äussern und innern Hernien).

- e) Compression und Verschiebung der Baucheingeweide. Bleibt ein reichliches und flüssiges Exsudat längere Zeit im Bauchraume, so bedingt es durch Druck in der Leber, Milz und Niere, und selbst in der Bauchmusculatur Atrophie, zuweilen in einem sehr hohen Grade. Der Darmkanal wird in diesem Falle nicht aufgebläht, sondern bedeutend zusammengedrückt, und bisweilen, zumal der Dünndarm, zu einem plattrundlichen, auf der Lendenwirbelsäule aufsitzenden Klumpen zusammgeballt. Ebenso erzeugen dicke und dichte Exsudats-Calli Atrophie des unterliegenden Organes (der Leber, Milz, Gehärmutter, des Eierstocks). Verschiebungen von Unterleibsorganen kommen theils durch das Exsudat, theils durch die aufgetriebenen Därme zu Stande und betreffen vorzüglich die Organe, welche dicht unter dem Zwerchfelle liegen (Leber, Milz und Magen). Sie werden nach der Brusthöhle binaufgedrängt und dann unterliegen nicht selten die untern Lungenlappen der Compression.
- f) Die Blutentartungen, welche der Peritonitis folgen, besonders wenn dieselbe mit Bildung von vielem und plastischem Exsudate
 einhergeht, sind Anämie, Hydrämie oder Scorbut. Diese Dyskrasieen kommen entweder direct und sehr bald durch den Verlust des Blutes
 an plastischen Bestandtheilen, oder indirect und langsamer durch die
 Störung der Digestion zu Stande; sie hängen hauptsächlich von der Beschaffenheit des Blutes zur Zeit der Exsudation ab.
- g) Der Tod tritt entweder unter den Erscheinungen von Paralyse des Darmkanals, durch plötzliche Lähmung der Nervencentra, oder durch Erschöpfung und Blutzersetzung ein. Auch durch Suffocation kann in Folge der Compression der Lunge der Tod herbeigeführt werden.

Krankheitserscheinungen.

Wie bei allen örtlichen Krankbeiten, so hängt es auch bei der Peritonitis von der Art ihres Ursprungs ab, ob die örtlichen Symptome oder die der Störung des Allgemeinbesindens zuerst austreten. Bei primärer Entzündung wird der Schmerz dem Fieber vorangehen, während sich dies bei secundärer (metastatischer) Peritonitis umgekehrt verhält. - Der Schmerz ist gewöhnlich ein sehr lebhafter, fixer oder wandernder, und wird durch Druck und Bewegungen (Husten, Niesen, Brbrechen, Stuhlgang, tiefes Athmen etc.) vermehrt. Er breitet sich sehr leicht über den ganzen Leib aus und deshalb muss bei der Palpation die schmerzende Stelle zuletzt untersucht werden. — Das Erbrechen, ein sehr häufiges Symptom, ist anfangs ein reflectirtes, später eine Folge der Paralyse der Muskelbaut (Ilens). - Verstopfung entsteht durch die Lähmung der Darmmuskeln, Durchfall wegen des Darmkatarrba. - Consenauelle Symp to me sind: Drang zum Urinlassen, Harnverhaltung, Athembeschwerden, Husten, Schluchzen etc. Erscheinungen der Folgezustände sind: Verdauungsbeschwerden, beschwerliche Stahlentleerungen (Strictur und Ileus), Sterilität (durch Verwachsung der Tuben), Bauchwassersucht, Darmasteln etc.

a) Inspection. Der Kranke liegt unbeweglich auf dem Rücken (weil jode Bewegung Schmerz macht), mit an des Leib angezogenen Beinen (um die Bauchdecken zu erschlaffen), er athmet kurz; der Bauch ist anfangs zusammengezogen (durch Reflex), später meteoristisch aufgetrieben.

b) Palpation. Der Interleib ist bei der Berührung sehr schmerzhaft, fühlt sich heiss und gespannt an, und ist anfangs hart, später nach der Menge und Beschaffenheit des Exsudates mehr oder weniger weich und fluctuirend. Bei partieller Peritonitis fühlt man zuweilen an der kranken Stelle eine Härte oder ein Rascheln (Knarren) vom Exsudate.

c) Die Percussion gibt anfangs einen sehr vollen, hellen und tympanitischen Ton und eine merkliche Elasticität; später wird der Ton in Folge der Exsudation und zuerst an den abbängigsten Stellen weniger tympanitisch, gedämpfter, kürzer und selbst leer; die Resistenz ist nicht usbedeutend. Der dumpfe Ton ändert bisweilen beim Lagewechsel des Kranken seinen Ort, gewöhnlich aur langsam; manchmal verlässt er aber seine Stelle nicht, wegen Verklebung der Bauch-

eingeweide mit der Bauchwand und Absackung des Exsudates.

d) Durch die Auscultation nimmt man bisweilen ein Knarren, ein dem beim Knittern von Pergament entstehenden Geräusche ähnliches wahr, was theils durch das Reiben der trockenen entzündeten Bauchfellplatten an einander, theils durch Aneinanderstreifen fester Exsudate entstehen soll. Noch ist es aber unentschieden, ob dieses Reibungsgeräusch, was gewöhnlich sehr rasch vorübergeht, sehon vor Bildung eines Exsudates oder erst in Folge dieses zu Stande kommt. — Zuweilen lässt sich bei grosser Flüssigkeitsmenge durch sehr sehnell hintereinander wiederholtes Niederdrücken ein hörbares Plätschern in dem erschütterten Fluidum hervorbringen (was aber nicht mit dem Kollern in den Därmen verwechselt werden darf).

NB. Die Entzündung des hintern Theiles des Bauchfells, die peritonitis dorsualis, geht oft mit den Symptomen der Psoitis einher: Schmerzen in der Lendengegend, welche durch Beugen des Oberschenkels oder Rumpfes vermehrt werden und sich zuweilen bis in das Knie der kranken

Seite herabziehen.

4) Entzündung der Spinnwebenhaut,

arachnitis, arachnoiditis.

Anatomie. Die Arachuoidea stellt wie alle serösen Häute einen geschlossenen Sack dar; sie liegt in der Schädel- und Rückgrats-Höhle, und ist mit ihrem parietalen Blatte fest an die dura mater angewachsen, mit dem visceralen liegt sie auf der pia mater auf, dringt mit dieser aber nicht in die Vertiefungen des Gehirns oder Rückenmarks ein, sondern schlägt sich lose über diese hinweg. Beide Blätter stehen durch viele, an den Nerven und Gefässen sich hinziehende Einstülpungen mit einander im Zusammenhange; zwischen beiden befindet sich kein Raum, sondern nur sehr wenige seröse Flüssigkeit, um die innere Oberfläche stets glatt und schlüpfrig zu erhalten. Unter dem Visceralblatte, zwischen arachnoidea und pia mater, im Subarachnoidealraume (Magendie), befindet sich der liquor encephalo-spinalis. — Die pia mater ist so ziemlich für die Arachnoidea das, was das subseröse Zellgewebe für die andern serösen Häute ist, und deshalb sind auch sehr häufig beide Häute (die sogen. innern Hirnhäute) gleichzeitig erkrankt.

Die Arachnitis befällt nach Rokitansky weit häufiger das parietale als das viscerale Blatt der Spinnenwebenhaut, ist hier aber niemals sehr intensiv und höchst selten eine primäre Krankheit (bei Verletzungen und Krankheiten der Schädelknochen). Gewöhnlich ist sie secundärer Art, besteht ohne Entzündung des Visceralblattes und kommt im Verlaufe von grossen Exsudativprocessen, bei Pyämie, acuten Exanthemen, Bright'scher Krankheit, acuter galliger Dyskrasie etc. vor. Die Entzündung des

Visceralblattes tritt zuweilen ganz selbstständig, ohne Theilnahme der pia mater, und gewöhnlich als secundäre, am häufigsten bei Säufern auf. Auch gesellt sie sich zur Hirnhauttuberculose, zur exanthematischen, pyämischen, puerperalen und typhösen Dyskrasie. — Die Producte der Arachnitis und die Metamorphosen derselben sind solche, welche bei Entzündung seröser Häute überhaupt vorkommen können. Im Allgemeinen ist der Sitz der Arachnitis die Convexität des Gehirns, indem sie gegen die Schädelbasis zu immer bedeutend abnimmt, sowie der Lendentheil der Spinalarachnoidea. — Im Kindesalter ist die Entzündung der Cerebralarachnoidea bei weitem nicht so häufig, als man sie (der Reflexkrämpfe wegen) gewöhnlich diagnosticirt; kommt sie aher vor, dann hat sie eine beträchtlichere und mehr eitrige Exsudation zur Folge als die Arachnitis bei Erwachsenen. — Im Greisenalter kommt die Arachuitis, wenn nicht durch äussere Gewalthätigkeiten, sehr selten vor, und fast nie als metastatische.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. der Entzündung des Parietalblattes der Arachnoidea erscheint die Innenfläche der dura mater injicirt, streifig und hell-rosig geröthet, getrübt und verdickt, und entweder mit einer zarten, weichen, schleimigen oder gallertartigen, graulichen oder gelblichen eiterigen Exsudatschicht, oder mit einer consistenteren, hautähnlichen Gerinnung überzogen. Als Reste dieser Entzündung findet man zellgewebige Pseudomembranen (bisweilen vascularisirt) oder dichtere, fibroide, selbst verknöchernde Platten, auf der arachnoidea durae matris; bisweilen Adhäsionen zwischen beiden Blättern der Arachnoidea. — Die Entzündung des Visceralblattes, welche nach Engel ihr flüssiges Exsudat in den Zellstoff zwischen arachnoidea und pia mater, das gerinnende dagegen häufig auf die freie Oberfläche der Arachnoidea setzt, bewirkt Trübung, Undurchsichtigkeit, Verdickung und Lockerung der serösen Membran. Das Exsudat ist hier ein faserstoffiges, eitriges oder hämorrhagisches; das letztere wird sehr häufig mit einer apoplexia intermeningealis verwechselt (von der es sich nur durch sein langsameres und mit Entzündungssymptomen verbundenes Entstehen unterscheidet). Die Folgen dieser Entzundung an der Arachnoidea sind: beträchtliche Verdickungen, Sehnenslecke, callöse und selbst knöcherne Platten, Pacchioni'sche, fibroide Granulationen, Pseudomembranen, Verwachsungen mit dem parietalen Blatte und durch die pia mater mit der Hirprinde.

Begleitende und Folgezustände sind: Hyeramie und bisweilen Erweichung der Rinden- oder selbst Mark-Substanz des Gehirns, oder auch hydrops arachnoideae und ventriculorum. Doch findet sich dies nur bei sehr hochgradiger Entzündung und es gibt viele Fälle, wo das Gehirn durchaus normal ist. — Blutstockung in den Venen, den Blutleitern der harten Hirnhaut und selbst in den Jugularvenen. — Atrophie des Gehirns durch Druck von Seiten des Exsudates oder durch callöse, verknöcherte Inseln. — Verwachsung der Hirnhäute unter einander und mit dem Gehirn.

Krankheitserscheinungen.

Da die Arachattis höchst selten primär und intensly auftritt (weshalb sie für sich allein auch selten tödtlich ist), so wird sie im Leben sehr häufig übersehen werden müssen. Die Symptome, welche die arachattis cerebralis veraplasst, sind mehr oder weniger bestige, drückende Kopsschmerzen und die Erscheinungen von leichter Hirnreizung (allgemeiu erhöhter Reizbarkeit), welche man so gern den Kopscongestionen zuschreibt. Mit der geringern oder grössern Theilmahme des Gehirns (Hyperämie, Oedem, Hydrops, Brweichung, Verwachsungen, Atrophie desselben) steigern sich die Kopssymptome mehr oder weniger, und die Erscheinungen der Hirnreizung gehen allmälig in die des Hirntorpora über; auch sind bisweiten Gemüths- und Geistesstörungen die Folge dieser Theilnahme. Uebrigens ist es in der grossen Mehrzahl der Fälle uamöglich, bei Gehirnsymptomen die Art und den Sitz des Krankseins zu bestimmen. (Vid. später bei Kopskrankheiten). — Die arachnetis spinalis (gewöhnlich am Lendentheile des Rückenmarks) ist in ihren Krankheitserscheinungen noch sehr dunkel; sie musa Rückenschmerz und excentrische (sensitive und motorische) Nervensymptome erzeugen können, welche entweder von Reizung oder Lähmung des Rückenmarks abhängig sind.

5) Entzündung der Scheidenhaut des Hodens.

Anatomie. Die tunica vaginalis propria testis, eine seröse Blase und Ansstülpung des Bauchfells die beim Embryo durch den canalis (s. processus) vaginalis mit der Bauchfellhöhle zusammenhängt, umgibt den Hoden und Nebenhoden auf ähnliche Weise wie das Perikardium das Herz. Das viscerale Blatt derselben ist mit der Albuginea des Hodens fest verwachsen; das parietale, welches den Hoden nur locker umhült, vereinigt sich mit der gemeinschaftlichen Scheidenhaut und der Dartos. Zwischen beiden Blättera befinden sich einige Tropfen gelblichen Serums.

Die Entzündung der Hodenscheidensten Intensität, und eine acute sowohl wie chronische sein; sie ist gewöhnlich am parietalen Blatte stärker als am visceralen, und wird gewiss oft für Hodenentzündung angesehen. Ihre Producte sind die der Entzündungen anderer serösen Häute (vid. S. 242); doch ist das Exsudat in den meisten Pällen ein seröses, oder ein dünnflüssiger Eiter (Hydrocele). Aus dem Faserstoffexsudate können auch hier Pseudomembranen, Verwachsungen, schwielige Verdickung (mit Verknöcherung), fibroide Granulationen u. s. w. hervorgehen. — Der Hoden wird durch Druck von Seite eines flüssigen Exsudates nicht atrophisch, nur callöse Exsudate, welche demselben sehr fest anliegen (und nicht selten für Krebs und Sarkom des Hodens genommen werden), bewirken eine merkliche Atrophie desselben (Engel).

Bei Neugebornen entzündet sich die Scheidenhaut (oft auf beiden Seiten) nicht selten, verbindet sich hier gewöhnlich mit Pseudoerysipelas (migrans) der Hodensackhaut, und geht durch den canalis vaginalis hisweilen auf das Bauchfell über. Das Exsudat bei dieser Entzündung ist ein flüssiges.

Krankheitserscheinungen. Diese Entzündung, die häufig gar nicht leicht zu erkennen ist, zeigt in ihren verschiedenen Stadien und nach der Menge und Beschaffenheit des Productes sehr verschiedene Symptome. Zu Anfange ist sie der Hodenentzündung ähnlich; festeres Exsudat lässt sie mit einer gut- oder bösartigen Geschwulst über Hodens verwechseln; das flüssige Exsudat, ergibt auch seiner Beschaffenheit und Menge, mehr oder weniger deutliche Fluctuation und Darchsichtigkeit der Geschwulst. Nicht selten ist eine exploratorische Punction nöthig, um mit der Diagnose in's Reine zu kommen. Dass die Percussion der Geschwulst nicht vernachlässigt werden darf, versteht sich von selbst. Dabei nuss aber von der innern Seite her, wobel die Geschwulst auf dem Schenkel ausliegt, percutirt werden, weil sonst leicht der tympanitische Ton der Därme aus der Bauchhöhle herabtönt. — Ist der Scheidenkanal offen geblieben, se lässt sich das flüssige Exsudat natürlich in die Bauchhöhle drücken.

6) Entzündung des Amnion.

Anatomie. Das Amnion, die Schafhaut, ist der den Embryo zunächst umgebende, mit dem Fruchtwasser gefüllte, seröse Sack, dessen Parietal-blatt mit dem Chorion verwachsen ist, sich am Nabelstrange einstülpt (um diesen also eine seröse Scheide bildend), und am Nabel des Embryo in das Integument desselben übergeht, so dass ietzteres als das Visceralblatt des Amnion zu betrachten ist.

Die Entzündung des Amnion gleicht im Allgemeinen der aller übrigen serösen Häute und ist wahrscheinlich öfters die Ursache des Abortus, der Fleischmolen, Lithopädien und des Hydramnion. Als Spuren dieser Entzündung finden sich: Verwachsungen zwischen Amnion und Embryo; sehnige, fibroide, callöse und selbst knöcherne Verdickung der Schafhaut; Entartungen des liquor amnii.

7) Entzündung der Synovialblasen.

Anatomie. Die Synovialsäcke sind kleinere seröse Blasen als die vorher betrachteten (Visceralblasen, Wasserhäute), und mit einer dickern, eiweissreichern Flüssigkeit (Synovia) gefüllt. Sie finden sich: in den Gelenken (als Gelenkhapsein); unter der Haut, da wo sich dieselbe über harte Vorsprünge hinwegspannt oder hin und her schiebt (Hautschleim beutel); zwischen Schnen, Knochen und Muskeln (Muskelschleim beutel oder -scheiden).

— Accidentales seröses Gewebe: d.s.: seröse Säcke, welche sich nur zufällig, darch Verschmelzung mehrerer Zellgewebs-Zellen und durch Druck und Reibung der Flächen derselben gebildet und keinen Epithelialüberzug haben. Auch sie unterliegen der Entzündung mit ihren Folgen.

a) Entzündung der Gelenk-Synovialkapsein.

Anatomie. Die Gelenkkapseln sind theils an dem Knorpelüberzuge der Knochen-Gelenkenden festgewachsen, theils mit dem Kapselbande verschmolzen. Befindet sich ein Band, eine Sehne oder ein Zwischenknorpel im Gelenke, so werden diese Theile von der Kapsel scheidenartig umgeben. Oefters bilden dieselben an der Uebergangsstelle vom Kapselbande auf den Knochen kleine Fältchen, welche körniges Fett einschliessen (d. s. die glandulae Haversianae). Die Blutgefässe verbreiten sich bauptsächlich am seitlichen, mit dem Kapselbande verwachsendu Theile der Synovialkapsel.

Die Entzündung der Gelenkkapsel, arthropklogosis synovialis, wird oft als acuter Gelenkrheumatismus bezeichnet und ist eine der Gelenkkrankheiten, welche dem tumor albus (s. fungus articulorum, luxatio spontanea, arthrocace) zu Grunde liegt. Sie kommt häusig hei faserstoffreichem Blute zugleich mit Peri- und Endokarditis vor. kann seine acute und chronische sein, und primär (nach traumatischen und mechanischen Einwirkungen, Erkältungen) oder secundar, sympathisch (bei Krankheiten der benachbarten Knochen und Bänder), oder metastatisch (bei Pyämie, Puerperalfieber, gichtischer und rheumatischer, anomaler typhöser und exanthematischer Krase) austreten. Das Product dieser Entzündung ist ein faserstoffiges, eitriges, seröses oder hämorrhagisches, und diese Exsudate können alle die früher angegebenen Metamorphosen eingehen (vid. S. 242). Auf der die Gelenkknorpel überziehenden Portion der Synovialhaut wird nach Rokitansky kein Exsudat gesetzt, und wenn an ihr ein solches haftet, dann ist es blos ein Niederschlag aus dem Gesammtergusse, eine Trübung und Lockerung dieser Portion aber rührt von Imbibition derselben mit dem Exsudat der Gelenkböhle her. - Leichte acute Entzündungen setzen ein seröses Exsudat (Hydrarthrus), welches bald wieder resorbirt wird. - Das faserstoffige Exsudat, bei höherm Grade der Entzündung, gibt zu peripherischen Gerinnungen Veranlassung und zieht durch seine Organisation die Bildung von Pseudomembranen, zottigen und quastenartigen Zellgewebs-Neubildungen, Verwachsungen der Knochen und Kapsel mit einander (falsche Ankylose; durch straffe oder lockere Zellgewebsbündel, welche die Gelenkhöhle nach allen Richtungen durchziehen), von callösen Verdickungen der serösen Haut, fibroiden Granulationen (Gelenkmäuse) nach sich. Bei metastatischen, vorzugsweise die grossen Gelenke betreffenden Entzündungen (bei Pyämie) zersliesst das Faserstoffexsudat zu Eiter und bedingt dann bisweilen Zerstörung der weichen und festen Theile des Gelenks. - Das eitrige Exsudat kann verjauchen und eine Vereiterung (arthropyosis s. phthisis ulcerosa) der Gelenkkapsel, so wie der ganzen Nachbarschaft hervorrusen. - Hämorrhagisches Exsudat findet sich gewöhnlich nur in den grössern Gelenken und bei Scorbut, meist mit hämorrhagischen Ergüssen in grossen serösen Säcken combinirt.

Die Folgen der Gelenkkapsel-Entzündung sind ebensowohl örtliche als allgemeine. Die ersteren betreffen zunächst die
Gelenkkapsel selbst und bestehen hauptsächlich in Verdickung derselben, in
falscher Ankylose durch zellstoffige Verwachsungen, in Vereiterung und
Wassersucht des Gelenkes und in Gelenkmäusen. Die Theilnahme der
Nachbarschaft besteht in Maceration der Gelenkknorpel (welche durch Imbibition des Exsudates erst anschwellen, lockerer und trübe werden, sich
zerfasern und nach und nach verschwinden); in Entzündung, Caries, wahrer
Ankylose, Porose oder Sklerose der Knochen (mit Osteophytbildung in
der Umgegend); und in gallertartiger oder speckähnlicher Infiltration der
umgebenden Weichtheile, deren Textur darin endlich ganz untergeht
(tumor albus, fungus articuli). — Die allgemeinen Folgen zeigen sich

entweder in der Entmischung oder in der Erschöpfung des Blutes als Folge der Eiterung und Verjauchung. — (Vid. später bei Gelenkkrankheiten).

b) Entzündung der Muskel-Synovialblasen.

Anatomie. Sehnenscheiden und Schleimbeutel (ohne Epithelium an ihrer innern freien Oberfläche) besinden sich im Muskelsysteme da, wo Muskeln hin- und hergleiten und sich an einander oder an Knochen auf eine nachtheilige Weise reiben würden. Die Schleimbeutel sind rundliche Säcke, welche meist zwischen Sehnen und Knochen, besonders in der Nähe von Gelerken liegen und gar nicht selten mit der Synovialkapsel derselben communiciren. Die Schleimscheiden kleiden die sibrösen Sehnenscheiden aus, sind somit röhrensörmige Synovialsäcke und umhüllen die Sehnen in ihrem ganzen Umfange. — Von den Schleimbeuteln, welche mit grösseren Gelenkkapseln communiciren, sind vorzugsweise folgende zu berücksichtigen: die bursa iliaca zwischen ramus horizontalis ossis pubis und m. iliacus internus; — b. supragenualis, oberhalb der Kuiescheibe zwischem dem tendo extensorius communis und dem os femoris; — b. genualis posterior interna, zwischen m. semimembranosus und dem innern Kopfe des m. gastroenemius; — b. corracoidea, zwischen der Wurzel des processus coracoideus, der Sehne des m. subscapularis und dem lig. capsulare des Achselgelenks; — b. anconaea zwischen der Sehne des m. triceps und dem oleoranon.

Die Entzündung der Schleimbeutel und Sehnenscheiden kommt häufig in Folge von Contusion oder Anstrengung des Gliedes vor und unterscheidet sich durchaus nicht von der anderer seröser Häute (vid. S. 241). Sie setzt oft ein flüssiges Exsudat und bildet dann das sogenannte Ganglion, Ueberbein (hydrops bursae mucosae); doch finden sich, in Folge von faserstoffiger Exsudation auch Verdickung des Sackes, callöses Gewebe und freie fibroide Granulationen in seinem Innern; Vereiterung des Balges ist ebenfalls möglich; hämorrhagisches Exsudat in den Schleimbeuteln gar nicht ungewöhnlich. — Das erstarrte plastische Exsudat bei den Entzündungen der Sehnenscheiden erzeugt bei der Bewegung (die schmerzhaft ist) ein knarrendes Reibungsgeräusch (was vielleicht auch anfangs durch die Trockenheit der Sehnen entstehen kann?). — Die Communication der Schleimbeutel mit den Gelenkkapseln lasse den Arzt bei operativen Eingriffen Vorsicht gebrauchen.

· c) Entzündung der Hautschleimbeutel.

Anatomie. Die subcutanen Schleimbeutel sind plattrundliche Synovialblasen, welche sich im Zellgewebe zwischen der Haut und der fascia superficialis, theils an Stellen befinden, wo sich die Haut über harte Vorsprünge hin und her schiebt, theils an der Streckseite von Gelenken, wo die Haut beim Beugen des Gliedes stark gespannt wird. Die grössten dieser Beutel befinden sich: über der Kniescheibe, am Trochanter, Olecranon; auch ist die bursa sublingualis unter der Schleimhaut auf dem Boden der Mundhöhle hierher zu rechnen. — Bei Kindern kommen diese Bursen viel seltener vor und es ist deshalb wahrscheinlich, dass sie erst mit den Jahren als das Resultat des Druckes und der Reibung im auseinander-gezogenen Zellgewebe entstehen.

Die Entzündung der Hautschleimbeutel wird am häufigsten durch Druck und Stoss erzeugt und setzt meistens ein flüssiges Exsudat, welches oft eine sehr bedeutende Anschwellung hervorruft, die Hygrom genannt wird: Doch kann eine solche Entzundung auch eine faserstoffige, eitrige oder hämorfhagische Exaudation mit ihren möglichen Folgen nach sich ziehen. — Unter den Hygromen ist der hydrops bursae patellaris (s. hygroma cysticum patellare) und h. bursae sublingualis (ranula) am bekanntesten.

d) Entzündung von accidentalem serösem Gewebe.

Anatomie. An Stellen, wo Reibung mit Druck eine Glättung und Verdichtung der sich an einander verschiebenden Zellgewebsflächen, sowie eine Verschmelzung mehrerer Zellgewebsräume zu einem größern Raume bedingt, da bildet sich ein seröser Sack, der kein oder nur sehr wenig tropfbares Fluidum (Blastem) einschliesst. Man hat solche Säcke gefunden: am Ballen der Ferse, über einem Buckel, am Halse etc. (vid. S. 128).

Die Entzündung zufällig gebildeter seröser Säcke gleicht der aller andern serösen Blasen; sie kann ebenfalls zur Hygromen-Bildung Veranlassung geben (hygroma colli s. hydrocele colli); doch bringt sie auch Vereiterung mit sich u. s. f. Am Ballen der Ferse entwickelt sich z. B. bisweilen ein sehr bedeutender Sackabscess aus einer neugehildeten serösen Höhle.

B. Entzündung der Gefässhäute.

Anatomie. Die innerste, der Höhle des Gefässsystems zugekehrte Oberfläche der Arterien, Venen und Lymphgefässe, sowie auch des Herzes, ist mit einer dünnen, durchsichtigen, der serösen Haut ganz ähnlichen, ebenfalls mit Plattenepithelium bekleideten, gefässlosen Membran überzogen. Dieselbe besteht aus einzelnen, äusserst feinen Zellstofffibrillen, welche in querer, longitudinaler und schräger Richtung innig verwebt sind. Unter ihr nach aussen liegt eine dem subserösen Zellstoffe ansloge und gefässhaltige Faserschicht, welche die innere Gefässhaut mit der quergestreiften, contractilen mittlern oder Ringfaserhaut verbindet. Letztere besitzt ebenfalls Gefässe und wird an den grüssern Arterien noch von einer elastischen Hautschicht umgeben. Die ausserste Lage der Gefässwand wird von einer lockern, sehr gefässreichen Zellgewebshaut gebildet, die mit dem Um hüllungs zellge webe zusammenhängt, in welches die meisten grössern Gefässe locker eingesenkt sind. - Diese Häute werden durch vasa vasorum, welche stets von den benachbarten Gefässen entspringen, durchzogen. Dieselben verbreiten sich zunächst im Umbüllungszellgewebe und in der äussern Zellhaut, durchdringen dann die mittlere Gefässhaut und endigen an der äussern Fläche der innersten Haut. Die grössern Gefässe werden auch von Nerven begleitet.

Die Entzündung der Gefässwand ist nie über das ganze Gefässsystem ausgebreitet, sondern beschränkt sich immer nur auf einzelne, mehr oder weniger scharf umschriebene Stellen (diffuse Entzündung oder Entzündungsheerd), und befällt bald mehr die äussere, bald mehr die innere Schicht der Gefässwand. Sie gleicht der Entzündung seröser Häute in den meisten Puncten, verläuft mehr oder weniger acut oder chronisch, und kann eine primitive (durch traumatische und mechanische Einflüsse,

und Contact mit feindlichen Stoffen), oder sympathische (durch Krankheit benachbarter Organe), oder metastatische (im Gefolge von Blutkrankheiten erzeugte) sein. Das von ihr gesetzte Exsudat findet man entweder als ein faserstoffiges oder als ein eitriges; ersteres kann eine Obliteration des Gefässes, letzteres ulceröse Zerstörung desselben bedingen (adhäsive und suppurative Gefässentzündung); leicht wird dabei eine Eitervergiftung des Blutes möglich.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Blotüberfüllung zeigt sich gewöhnlich zuerst im Umhüllungszellgewebe oder in der Zellscheide als Injectionsröthe von verschiedenen Graden und Nuancen, bald gleichmässiger, bald gesleckt oder marmorirt, bell- oder bläulichroth und bisweilen mit kleinen Extravasaten durchsprenkelt oder gestriemt; sie breitet sich allmälig auch auf die innern Gefässhäute aus. Die Exsudation wird ebenfalls zuerst in der aussern zelligen Schicht der Gefässwand sichtbar und bedingt häufig eine (blutig-) seröse Infiltration des Umhüllungszellgewebes. Bald durchdringt das Exsudat aber auch die verschiedenen Gefässhäute und tritt endlich frei an der innern Oberfläche des Gefässes hervor, woselbst dann eine Gerinnung des Gefässichaltes zu Stande kommt. In Folge der Infiltration der Gefässwand mit Exsudat treten folgende Erscheinungen in derselben auf: die Häute werden dicker, succulenter, lockerer, zerreisslicher, leichter von einander abzulösen; die Ringfaserhaut verliert ihre Contractilität und Elasticität (das Gefäss wird deshalb etwas weiter), und die innere Gefässhaut wird matt, trübe, schmuzig weiss oder roth, glanzlos, gewulstet, rauh, filzig, gerunzelt. Je mehr übrigens das Exsudat faserstoffig ist und an der Innenfläche des Gefässes abgesetzt wird, desto weniger ist die Gefässwand in ihrer Textur verändert: während dieselbe bei flüssigem und eitrigem Exsudate durch Infiltration mit demselben bedeutend geschwollen und zerreisslich sein kann. - Das Exsudat ist ohne Zweifel auch hier, wie bei allen Entzündungen, ein faserstoffiges, albuminöses, seröses oder hämorrhagisches; nur sind die beiden letztern Arten weniger bemerklich und gewichtig.

1) Das faserstoffige Exsudat bildet durch seine Erstarrung entweder eine weiche, gelbliche oder röthliche, membranartige, peripherische Gerinnung auf der innern Gefässobersläche; oder es stellt eine strangartige klumpige, oder cylindrische, aus concentrisch um einander herumliegenden Schichten bestehende, die Höhle des Gefässes mehr oder weniger ausfüllende (obturirende) Gerinnung (Faserstoffpfropf) dar. Im Centrum des Exsudatcoagulums findet sich bei der Entzündung von Blutgefässen gewöhnlich eine Blutgerinnung, welche sich an den Enden des Pfropfes ununterbrochen in das daselbst besindliche Blutcoagulum fortsetzt. Das Exsudat hängt bald sest, bald locker mit der innern Gefässhaut zysammen, und diese letztere ist entweder vollkommen normal, oder von Blutroth imbibirt, oder rauh, getrübt und ausgelockert. Auch zwischen die Häute der Gefässwand und in das Umhüllungszellgewebe wird nicht selten Paserstoffexsudat abgesetzt (besonders bei Entzündung grösserer Gefässe).

⁻ Das Faserstoffexsudat geht folgende Metamorphosen ein:

a) Organisation zu fibroidem Gewebe (vid. S. 92 und 115). Der Exsudatpfropf im Innern des Gefässes verwandelt sich unter Faserbitdung zu einem fbroiden Strange, welcher altmälig einschrumpft oder bisweilen auch verkaüchert. Füllte derselbe das Gefässlamen völlig aus und war er ringsum an die Gefässwand angelöthet, dans folgen seinem Sehrampfen die Gefässhäute und das Gefäss wird sammt dem organisirten Pfrepfe zu einem soliden ligamentösen Strange (Obliteration, Verödung). Hierbei geht die eigenthümliche Textur der Gefässhäute im fibroiden Gewebe unter. Eine solche totale Verwachsung kommt vorzüglich in den kleinern Gefässen vor. — Füllte dagegen der Pfrepf die Gefässhöhle nicht ganz aus, oder war er nur an einzelnen Stellen an die Gefässwand angebestet, so verstopst der in grösserer oder kürzerer Strecke angewachsene fibroide Strang das Gefässnöhr mehr oder weniger. — Die Organisation des zwischen die Gefässbäute oder in das Umhüllungszellgewebe gesetzten faserstoffigen Exsudates erzeugt eine Verdickung und Verdichtung der Gefässwand, welche auch zur Verknöcherung führen kann.

b) Eitriges Zerfliessen des Faserstoffexsudates (vid. S. 92). Der Faserstoffeiter kann mit dem strömenden Gefässinhalte fort geführt werden und erzeugt dann gewöhnlich Pyämie; oder er verkreidet und das Gefäss fällt fast bis zur völligen Vernichtung seiaes Lumens zesamen; oder er verjaucht und bedingt dann eine Schmelzung der Gefäswand. — Das Erweichen und Verkreiden des in die Gefässwand (vorzugsweise der Arterien) gesetzten Faserstoffexsudates dürfte zum atheroma-

tösen Processe gehören (vid. bei Arterienentzundung).

2) Das albuminose eitrige Exsudat, bei welchem die Gefässwand gewöhnlich gewulstet, blass und aufgelockert, das Umhüllungszellgewebe oft serös oder blutig-serös, auch eitrig infiltrirt erscheint, findet sich im Innern des Gefässes entweder als eine dünne, der Peripherie des Blutpfropfes anklebende Schicht, oder mit der Blutgerinnung vermischt, oder das Gefässrohr ganz erfüllend. Wird der Eiter nicht fortgeschwemmt, so kann er zu einer völligen oder theilweisen Vereiterung, ulcerösen Destruction der Gefässwand Veranlassung geben; oder aber er wird allmälig dicker, weisser und unterliegt der Verkreidung. Das Gefässrohr schrumpft dann über dem Eiter zu einem dünnen Cylinder zusammen.

NB. Nach Rokitansky wird bisweilen durch das eitrige Exsudat die innere Gefässhaut losgestossen; Engel fand dies nie, wohl aber eine membranartige und vellkommen durchsichtige peripherische Gerinnung, welche leicht für die innere Gefässhaut gehalten werden kann, die aber unter der Gerin-

nung noch deutlich nachzuweisen ist.

Chromische Gefässentzündung. Sie betrifft nur die äussere Gefässhaut und findet sich gewöhnlich an grössern Gefässstämmen. Ihre Erscheinungen sind: die Capillargefässe des Umhüllungs-Zellgewebes zeigen sich vielfach geschlängelt, erweitert und von Blute erfüllt; die Zellscheide ist geröthet (sogar blauroth), gewulstet und mit einem mehr oder weniger flüssigen oder plastischen Exsudate infiltrirt, durch dessen Organisation Hypertrophie, callöse Verdickung (Sklerose) der Zellscheide zu Stande kommt. Die Ringfaserhaut, welche mit der entarteten Zellscheide sehr fest oder sehr locker verbunden ist, wird, wahrscheinlich wegen Beeinträchtigung ihrer Eruährung, brüchiger, mürber und fahler; die innere Gefässhaut erscheint nicht selten verdickt und gerunzelt. In Folge der Paralysirung der contractilen Fasern tritt Erweiterung des kranken Gefässes ein.

Folgen der Gefässentzündung.

Dieselben sind örtliche oder allgemeine; erstere betreffen das Gefäss selbst oder seine Umgebung und den Körpertheil, in welchem das Gefäss mit seinen Zweigen sich verbreitet; die letzteren bestehen theils in directer Zersetzung des Blutes durch das Entzündungsproduct (Pyämie), theils in Störung einer dem Blutsystem dienenden Function eines Organes.

Unter den örtlichen Nachtheilen ist der zuerst auftretende: die Paralyse der contractilen Gefässhaut, in deren Folge das Gefässrohr eine Erweiterung erleidet und das Contentum desselben langsamer sliessen oder selbst stocken muss. — Bald folgt Verstopfung (Obturation) des Gefässes, theils durch Gerinnung seines Inhaltes, theils durch das Exsudat. — Die Obliteration des Gefässes (d. i. Verwandlung desselben zu einem soliden sibroiden und selbst verknöchernden Strange), oder wenigstens eine callöse Verdickung (Sklerose) seiner Wand, geht aus der Organisation des faserstoffigen Exsudates hervor. — Ulceröse Zerstörung (Vereiterung) der Gefässwand wird bisweilen durch das eitrige Exsudat hervorgerusen. — Um verkreideten Eiter schrumpst das Gefässrohr bis zur völligen Vernichtung seines Lumens zusammen. — Brüchigkeit und spontane Zerreissung (besonders der Ringsaserhant) bringt die chronische Entzündung nicht selten mit sieh.

Die Nachbartheile können zuvörderst mit in den Process der Schrumpfung (des Exsudates und Gefässes) und Vereiterung gezogen werden. Im erstern Falle kommt Atrophie und Gestaltsveränderung (durch Einziehen, Einfallen) derselben zu Stande; im letztern können sie, besonders auch durch Austritt des Gefässinhaltes, einer bedeutenden Zerstörung unterliegen. — Durch Hemmung des Blut- oder Lymph-Stromes kann es kommen: zu Stockungen in den Capillaren, ödematöser Anschwellung, Suffusionen, Atrophie, Verschwärung, Brand.

Die Krankheitserscheinungen bei der Gefässentzündung sind nach der Art des Gefässes (Arterie, Vene, Lymphgefäss), nach seiner oberfächlicheren oder tieferen Lage, nach seinem Durchmesser, nach dem Grade der Eatzundung und Beschaffenheit des Exsudates (bei der adhäsiven oder suppurativen Entzündung) sehr verschieden. — Meist ist örtlicher, bisweilen nicht geringer Schmerz vorhanden, der sich durch Druck vermehrt und dem Laufe des Gefässes entspricht. Bei oberfächlieher Lage des kranken Gefässe ist die Haut darüber zuweilen geröthet und das Gefäss lässt sich manchmal als harter Strang fühlen auch sind die Symptome der aufgehobenen Blut- oder Lymph-Strömung bemerklich. (Vid. bei den einzelnen Gefässentzündungen).

I. Venenentzündung, phlebitis.

Anatemie. Die Venen haben weit dünnere Wände als die Arterien, well bei ihnen die Ringfaserhaut viel dünner ist und die elastische Haut ganz fehlt. Die Dicke einer Arterienwand beträgt gewöhnlich das Dreibis Vierfache einer gleich grossen Vone; an den untern Extremitäten zeigen die Venen dickere Wandengen als an den obern. Die Klappen, wolche die Blutadern besitzen, befinden

sich vorzüglich in den oberflächlicheren Venen und in denen der untern Körperhälfte und der Extremitäten. Sie fehlen in allen Capillarvenen, im Systeme der Pfortader, der Nabelvene, der Gehirn- und Lungen-Venen, und in allen Venen, welche sich im Parenchym von Drüsen verbreiten. Die häufigen Anastomosen der Venen unter einander, besonders auch zwischen den tiefliegenden und oberflächlichen, lassen den Rückfluss des Blutes aus einem Theile, bei Hindernissen in einzelnen Venen nicht so leicht in's Stocken gerathen. Gewöhnlich dehnen sich die oberflächlichen Venen bei Verstopfung der tiefen aus. Die Einrichtung der Klappen an den Communicationsvenen hat hierbei Einfluss, indem die an der Abgangsstelle einer Verbindungsvene aus einer tiefliegenden befindliche Klappe niemals genau schliesst oder häufig ganz fehlt, während die an der Insertionsöffaung in die hochliegende Vene ganz genau deckt (Hyrtt).

Die Entzündung der Venen ist, obschon gar nicht selten, doch nicht so häufig als man der Häufigkeit der Venenverletzungen nach denken sollte; jedenfalls kommt sie aber österer vor als die Arterienentzündung. Stets ist bei ihr, wegen der Pyämie, die sie leicht nach sich ziehen kann, an Lebensgefahr zu denken. Besonders leicht können solche Venen von Entzündung befallen werden, welche aus irgend einer Ursache (durch Befestigung oder Verdickung ihrer Wand) klaffen und nicht collabiren; ferner erzeugen gequetschte und gerissene Wunden der Venen, zumal wenn ein fremder Körper im Venenkanale zurückbleibt, weit leichter Phlebitis als Schnittwunden; am leichtesten bedingt das Einführen von septischen Substanzen und schlechter Lust (miasmat., epidem., contag.) eine gefährliche Venenentzundung. - Der Entstehung nach gibt es: eine primitive (durch traumatische, mechanische und Contact-Einstüsse), eine sympathische (durch Ausdehnung eines Krankheitsprocesses von den Nachbartheilen, der aber häufig durch vorausgehende Gerinnungen innerhalb des Venenkanales vorgebeugt wird), und eine metastatische Phlebitis (im Gefolge von Blutkrankheiten, besonders bei Pyämie, Puerperalkrase und Typhus, austretende). Auch eine acute und eine chropische Venenentzundung lässt sich unterscheiden; letztere ist oft ein ganz locales Leiden, beschränkt sich meist nur auf die Zellscheide und hat Verdickung (Rigescenz, Hypertrophie und Sklerose) der Venenwand mit Erweiterung der Vene und Fixirung derselben in ihrem Zellstoffbette zur Folge; ihre Symptome vid. S. 274 bei chron. Entz. der Gefässe im Allgem. Die Ursachen der chronischen Phlebitis sollen vor Allen andauernde Ueberfüllung und Erweiterung der Vene in Folge von Verlangsamung des Blutstroms sein; doch entsteht sie häufig auch sympathisch, durch Ausbreitung der Entzündung benachbarter Gebilde (besonders des Zellgewebes). Sie hat grosse Neigung zur acuten Phlebitis zu werden. - Nach Rokitansky ist es von der grössten Wichtigkeit folgende 2 Formen der Phlebitis zu unterscheiden:

- a) Primäre, von der Venenwand ausgehende und die Blutgerinnung nach sich ziehende Phlebitis. Dieselbe kommt auf die eben angegebene Weise, als primäre, sympathische oder metastatische zu Stande.
- b) Secundare, durch Blutgerinnung bedingte Phlebitis. Hier ist die Gerinnung einer erkrankten Blutmasse in einer Vene

das primäre und zugleich wesentliche Ereigniss, und hierauf erst entwickelt sich, gleichsam als eine Reaction, eine Entzündung der Venenwand. Diese letztere ist alsdann eine bedingte, ihrer Bedeutung nach untergeordnete Erkrankung. Diese Phlebitis ist immer (eine metastatische) die Localisation einer spontanen, oder einer durch die Aufnahme verschiedener inner- oder ausserhalb des Gefässsystems producirter deletärer Stoffe, namentlich durch Entzündungsproducte gesetzten Erkrankung der Blutmasse (Pyämie). Die Gerinnung geht gewöhnlich eine Metamorphose zu Eiter oder Jauche ein (phlebitis septica); die Venenwand ist dabei oft gar nicht oder nur wenig verändert; in andern Theilen zeigt sich ebenfalls die Erkrankung des Blutes (metastatische Ablagerung), sowie Blutgerinnung ohne Spuren einer Entzündung der Gefässwand.

NB. Engel sagt: gegen die Annahme der primären und secundären Phlebitis lässt sich a priori nichts einwenden, an der Leiche sind aber beide Arten nicht von einander zu unterscheiden. Auch spricht das Fehlen der Entzündungssymptome in der Gefässwand durchaus nicht für die secundäre Phlebitis, da die sogen. Entzündungsmerkmale in den Häuten der meisten Venen bei bereits gebildeten Exsudaten vermisst werden; ja je grösser die Exsudation ist, desto unbedeutender pflegen die Merkmale der Entzündung an den unterliegenden Häuten zu sein. Auch beurkunden Blutgerinnungen im Venenrohre allein noch nicht eine allgemeine Eiterinfection der Blutmasse, denn sie erscheinen auch an der Leiche in verschiedenen andern Fällen. Besteht ferner eine Gerinnung im Venenrohre längere Zeit, so er-leidet die Veneuwand gewisse Veränderungen, die zwar nicht in Entzündung begründet sind, aber von den Entzündungsveränderungen sich nicht unterscheiden lassen, wodurch der Beweis für eine solche durch Blutgerinnung entstandene Phlebitis fast unmöglich wird. Dass bei der secundären Phlebitis die Menge der Blutgerinnung mit den Entzündungssymptomen in der Venenhaut im Missverhältniss steht, beweist auch nichts, da nach Rokitansky selbst ein nur sehr geringer Grad von Entzündung hinreicht. um eine solche Gerinnung hervorzubringen. Gegen die eitrige Umwandlung des Blutpfropfes ist aber zu erwähnen, dass erst bewiesen werden muss, ob der Biter wirklich aus der Blutgerinnung entstanden sei, und dass diese Umwandlung keine nothwendige Folge der Pyämie ist.

Pathologische Anatomie der Phlebitis (vid. S. 273). Die Symptome der Blutüberfüllung zeigen sich hauptsächlich in der Zellhaut als Injection und fleckige, marmorirte oder gleichförmige Röthe von verschiedenen Graden und Nuancen, bisweilen mit kleinen Ecchymosen durchsetzt; später finden sich diese Erscheinungen auch im Innern der Venenwand. — Das Exsudat erzeugt durch seine Infiltration zwischen den Gefässhäuten eine Verdickung und Lockerung der Venenwand; sämmtliche Häute werden leichter von einander ablösbar und zerreisslich; die innere Gefässhaut erscheint getrübt, schmuzig-weiss, fahl oder von imbibirtem Blutfarbstoffe roth, violett, bräunlich oder selbst grünlichmissfärbig, sie ist gewulstet, glanzlos, matt und rauh. Die Ringfaserhaut ist entfärbt, fahl oder missfarbig roth, succulent, gewulstet, mürbe und paralysirt. Im erweiterten Venenrohre bildet sich ein Blutcoagulum und das hier zum Vorschein kommende Exsudat ist entweder ein faserstoffiges, bei der sogen. adhäsiven, oder ein eitriges, bei der suppurativen Venenent-

zündung. Nach der Beschaffenheit des Exsudates und seinen Metamorphosen richten sich die Venen betreffenden Felgezustände.

Eitriges Exsudat kann entweder durch Schmelzung des Fasersteffexsudates, oder aus dem albumintisen Exsudate erzeuet werden : letzteres kommt vorzugsweise bei Kindern und Greisen vor. Je nachdem der Eiter in grösserer oder geringerer Menge vorhanden ist, führ er die Vene ganz aus und bat das Blut daraus ganzlich verdrängt, oder er ist mit Blutgerinnseln vermiseht, oder er klebt dem Blutpfrenfe aussen an; oder ein Faserstoffcoagulum ist stellenweise im eitrigen Zerfliessen begriffen. An den Grenzen des Eiters, wenn er das Vemenrohr ausfüllt, beginnt immer eine Blatgerinnung. - Die Venenwand kann entweder keine oder sehr geringe Entzündungsmerkmale zeigen, oder sie kann aufgelockert und eitrig infiltrirt sein. - Burch das eitrige Exsudat, welches (bei Berührung mit Luft oder Jauche) auch eine jauchige Beschaffenheit annehmen (phlebitis septica) oder verkreiden kann, wird bisweilen eine Ülceration der Vese bedingt. - Nicht selten kommt es durch Aufnahme des Eiters in den Blutstrom zur Pyämie (vid. S. 202).

Faserstoffiges Exsudat (vid. S. 273); es führt durch seine Organisation zur Obliteration der Vene oder zur Verdickung (Hypertrophie) und Sklerose ihrer Wand; das dabei neugebildete fibroide (centrale und peripherische) Gewebe kann mit der Zeit auch eine Verknöcherung erleiden. — Bisweilen organisirt sich auch das sm die Vene befindliche Exsudat, wodurch dieselbe in ihrer Lage fixirt und erweitert erhalten wird.

Eine Blutgerinnung in dem entzündeten Venenstücke kommt bei Phlebitis wohl stets zu Stande, allein das eine Mal findet sie sich nur an den Grenzen des Exsudates (des eitrigen), das andere Mal mit demselben vermischt oder im Innern des Exsudatpfropfes. Es bildet sich das Blutcoagulum theils in Folge der Lähmung der Gefässwand und der Erweiterung des Venenrohres, theils und hauptsächlich durch den Contact der Blutmasse mit dem Entzündungsproducte (primäres Blutcoagulum). Ausserdem gerinnt das Blut aber auch noch über und unter der verstopften entzündeten Vene in allen den Zweigen, wo es durch Stockung des Blutstromes zurückgehalten wird (secundäres Blutcoagulum). Je zeitiger eine primare Blutgerinnung zu Stande kommt, desto mehr wird die Fortführung des Exsudates in den Blutstrom und also die Pyämie verhindert. Bisweilen balt auch der Blutpfropf, welcher an der Grenze des Exsudates sitzt, eine Vermischung des Eiters mit dem strömenden Blute und so die eitrige Infection desselben ab. Einen selchen Blutpfropf nennt man deshalb einen sequestrirenden, und die Entzündung mit einer solchen Abschliessung des Eiters eine phlebite enkystée. — Die Blutgerinnungen können mit der Zeit zu einer erbleichenden, schmierigen, breitgen und verkreidenden (atheromatosen?) Masse zerfallen, oder sie bilden sich zu einer eiterartigen Flüssigkeit um, oder sie verschrumpfen oder organisiren sich theilweise zu

Shroidem Gowebe, and geben so zur Bildung von Phlebolithen Veranlassung.

Die Ausgänge der Phlebitis sind: Zertheilung; sie kommt nur bei leichten Fällen von Entzündung zn Stande, und dadurch, dass allmälig das Blut- und Exsudat-Coagulum aufgelöst und mit dem Blutstrome fortgeführt wird. — Bleibende Verdickung (Hypertrophie und Sklerose) der Venenhäute, welche dadurch rigid, den Arterienhäuten ähnlich werden und gewöhnlich mit den Nachbartheilen verwachsen; das Venenrohr erleidet dabei eine bleibende Erweiterung. — Obliteration (vollständige und unvollständige), durch Organisation des die Vene mehr oder weniger obturirenden Faserstoffexsudates zu einem fibroiden Strange (vid. S. 274). — Vereiterung tritt selten acut als eitrige Schmelzung der Venenwand auf, gewöhnlich bei chronischer Entzündung in abgesperrter Vene, wo sich der Eiter zu einem Abscesse sammelt, die Vene an einer oder mehreren Stellen durchbricht, und sich einen Weg nach aussen bahnt, worauf dann mit seiner endlichen Entleerung die Vene obliterirt zurückbleibt.

Begleitende und consecutive Erscheinungen sind: Anhaufung von Blut in den Venengestechten und Capillarnetzen unterhalb der entzündeten Vene; - cvanotische Färbung, öde matose Anschwellung und Blutextravasate im Bereiche der Blutstockung, in Folge der Öbturation der Vene; - Entzündung des submembrandsen oder parenchymatosen Zellgewebes (mit seroser, eitriger oder hämorrhagischer Exsudation) in Folge der Ausbreitung des Entzündungsprocesses in der Zellscheide der Vene; - die Lymphgefässe in der Umgegend sind erweitert und mit röthlicher Plüssigkeit strotzend erfüllt; - die Lymphdrüsen geschwollen und aufgelockert, dunkelroth gefärbt; -- Verschwärung und Brand bei sehr ausgebreiteter und langdauernder, die Stoffmetamorphose des Theiles aufhebender Blutstockung in den Capillaren; - Atrophie (bisweilen mit Missgestaltung) des Theiles, dessen Blut durch die erkrankte Vene abfliesst. - Bilduag eines Collateralblutlaufes, wodurch die Nachtheile der Venenverstopfung zum Theil aufgehoben werden.

Arankheitsercheinungen bei Phlebitis. Sie richten sich nach der Lage und Grösse der Vene, welche entzündet ist, sowie nach der Beschaffenheit des Exsudates und seinen Metamorphosen; auch wird die Ursache, welche die Phlebitis hervorrief, Riefluss auf das Krankheitsbild haben. — Störungen des Gemeingefühls und Frestanfälle verkünden die Pyämie (vid. S. 208).

1) Entzündung von Hautvenen.

Am leichtesten kommt die Entzündung der Hautvenen des Armes in Folge eines Aderlasses oder einer Verletzung an der Hand (besonders bei Sectionen), sowie am Fusse (bei der Operation der Varices) zu Stande; doch kann auch an jeder andern Stelle durch Verwundung der Vene eine Phlebitis austreten. So sind mit Tode endigende Entzündungen der Gesichtsvenen in Folge von Verletzung beim Rasiren und eines Insecten-

stiches, und Entzündung der Halsvenen nach Aderlass an der Jugularvene, beobachtet worden. Die Hautvenen des Beines sind bisweilen bei der phlegmasia alba der Wöchnerinnen entzündet; auch sind varicöse Venen der untern Gliedmaassen nicht selten der Sitz chronischer Entzündung.

Krankheitserscheinungen: Schmerz, Geschwalst und Röthung der Haut im Verlaufe der entzündeten Vene; diese letztere fühlt sich hart und knotig an. Ist das Exandat eitrig, so steigert sich der Schmern, sowie die Schwellung, Spannung und Röthung des Theiles und es kommt zur (abgegrenzten oder diffusen) Absoedirung. Zellgewebsentzündung etc. unterhalb der Phlebitis geht gewöhnlich damit einher.

2) Entzündung der Nabelvene.

Die phlebitis umbilicalis, welche bei gut- und schlechtgenahrten Neugebornen in den ersten Tagen (bis zum Ende der 2ten Woche). mit und ohne arteriitis umbilicalis austritt, ist eine ziemlich häufige Krankheit und gewöhnlich mit Ulceration des Nabels, Erysipelas und Oedem der Bauchhaut, Peritonitis und icterischer Färbung verbunden. Sie zieht seltener Pyamie nach sich und wohl nur dann, wenn sich die Entzundung, die vom Nabel ansängt, bis in das Bereich des Blutstromes (zur Pfortader. ductus venosus und Hohlader) ausdehnt. Das Exsudat ist entweder reiner Eiter oder Eiter mit bedeutenden Faserstoffgerinnungen; auch findet sich die Nabelvene bisweilen mit missfarbiger Jauche erfüllt. Gewöhnlich lässt sich die Nabelvene als harter Strang durch die Bauchdecken hindurchfühlen (ebenso die entzündeten Nabelarterien). — Bei der aus der Umbilicalphlebitis hervorgehenden Pyämie (welche Rokitansky mit Unrecht lengnet) findet man stets Eiter- und Jauche-Herde in den Gelenken. Abscesse im Unterhautzellgewebe und lobuläre Pneumonieen (metastatische Ablagerungen in den Lungen). Ausserdem geht gewöhnlich Peritonitis, Intestinalkatarrh, Leberhyperämie und Milzanschwellung damit einher. Die Nabelvenenentzündung scheint theils von Misshandlung der Nabelschnur und des Nabels, theils von constitutionellen und epidemischen Einflüssen hervorgerufen zu werden.

Krankheitserscheinungen: Fieber, erysipelatöse Röthung im Umkreise des exulcerirenden Nabels, gelbliche Hautfärbung, Auftreibung des Unterleibes, Oedem der Bauchdecken, besonders in der Schamgegend, Durchfall und Broechen, Saug- und Schling-Beschwerden (d. s. die Symptome der phlebitis, peritonitis und des Intestinalkatarrhs). Bei der Pyämie (d. i. die bösartige Gelbsucht der Neugebornen): immerwährendes klögliches Wimmern oder Schreien, leidender Gesichtsausdruck, grosse Unruhe, Schlaftosigkeit, Unbeweglichkeit des Gliedes, an welchem sich später eine Metastase im Gelenke oder Unterhautzellgewebe zeigt. Gewöhnlich erscheint dann zuerst eine ödematöse Anschwellung (an der Finger-, Hand- und Fussgelenk-Gegend) die sich schnell ausbreitet, ziemlich fest, gespannt, glänzend und heiss ist. und endlich durch eine in der Tiefe wahrnehmbare Fluctuation den gebildeten Eiterherd andeutet. Die Abscesse gehen oft schnell in jauchige Schmelzung und enorme Zerstörungen der Umgegend über. Tod ist die unausbleibliche Folge dieser Pyämie und erfolgt binnen 3—14 Tagen. Die blose Phlebitis wird dagegen sehr oft geheilt.

3) Entzündung der Blutleiter.

Die Sinus der harten Hirnhaut entzünden sich bisweilen (phlebitis encephalica) in Folge von Verletzungen und Erschütterung des Schädels, am häufigsten bei Krankheiten der benachbarten Knochen (besonders des os petrosum); auch sollen zurückgetretene Exantheme (Kopfgrind) und gehinderte Circulation im Schädel diese Entzündung nach sich ziehen (?). Bisweilen ist keine Ursache auszumitteln oder die pyämische Blutkrase als solche anzusehen gewesen; gewöhnlich ist neben dieser Phlebitis, die meistens ein eitriges Exsudat setzt, eine Meningitis zugegen; bisweilen erstreckt sich die erstere bis in die vena iugularis interna (vom sinus transversus), oder in die v. ophthalmica (vom sinus cavernosus), auch werden die venae diploicae und Hirnvenen (an der Convexität der Hemisphären) manchmal in Mitleidenschaft gezogen.

Krankheitserscheinungen. Es gibt keine dieser Entzündung eigenthümlichen Brscheinungen, und es können bei derselben die verschiedensten; die schwächsten wie stärksten Hirnsymptome auftreten. Sie kann nur mit einiger Wahrscheinlichkeit diagnosticirt werden, wenn nach Kopfverletzungen oder leichtern Gerebralsymptomen (Kopfschmerz) plötzlich Schüttelfröste, icterische Hautfärbung, und schwere nervöse Erscheinungen zum Vorschein kommen, wozu sich

Oedem und Erysipelas am Kopfe geselten kann.

4) Entzündung der Uterusvenen.

Die phlebitis uterina (metrophlebitis) kommt gewöhnlich im Puerperium (vid. S. 210) vor und geht von der wunden Placentar-Insertionsstelle aus; doch beginnt sie auch häufig erst in einer bedeutenden Entfernung von der innern Uterinalfläche. Diese Entzündung kann eine primäre oder secundäre sein; gewöhnlich ist sie mit endometritis oder peritonitis, oft auch mit phlegmasia alba dolens (vid. S. 212) verbunden. Sie breitet sich nach den Venenplexus an der Seitenwand des Uterus hin aus und geht von hier bisweilen auf den plexus pampiniformis, die vena spermatica, hypogastrica, cruralis oder cava inferior über. Ihr Product ist fast immer ein eitriges, und zieht tödtliche Pyämie nach sich. Doch gibt es auch Fälle, wo der Eiter verkreidet oder in Folge einer faserstoffigen Exsudation Obliteration der Uterinvenen mit nachfolgender Atrophie der Gebärmutter gefunden wurde.

Krankheitserscheinungen. Die Metrophlebitis an sich erzeugt keine bedeutendern Symptome, nur Schmerz, Wegbleiben der Lochien, oder Entartung derselben, verhinderte Involution des Uterus, Hitze der Scheide und des Muttermundes. Dagegen zieht die puerperale Pyämie, welche sich durch Schüttelfröste andeutet, schwere Cerebralsymptome mit raschem Collapsus, besonders des Gesichts, nach sich (vid. S. 216).

5) Entzündung der Schenkeivene.

Die phlebitis cruralis tritt am häufigsten im Puerperium als eine aus der Metrophlebitis hervorgehende auf und ist eine der Ursachen, welche die phlegmasia alba der Wöchnerinnen (vid. S. 212) erzeugen.

Doch findet sich diese Entzündung auch bei andern Dyskrasieen, wie bei

Typhus, Pyämie, Tuberculose.

Krankheitserscheinungen: grosse Schmerzhaftigkeit bei der Bewegung des Beines und manchmal längs der Gefässe; ödematöse (weissglänzende oder rothgestriemte, elastische) Anschwellung derselben (weisse Rose); bisweilen eitrige oder jauchige Zerstörung des subcutanen Zellstoffs; strangartige Härte und Spannung der Vene; bei der pnerperalen Phlegmasie nich die brtlichen oder allgemeinen Zeichen von Kindbettseber. Sie befällt fast stets aur einen Schenkel und überschreitet nie die Mittellinie des Körpers.

6) Entzündung der untern Hohlader.

Die coelophlebitis kommt fast nur bei Wüchnerinnen vor und wird durch die Entzündung der venae uterinae und spermaticae (höchst selten der vena hypogastrica) veranlasst. Doeh soll auch eine chronische Hohladerentzündung durch Druck von benachbarten Geschwülsten oder durch Stockung des Blutes in der vena cava (bei Herzkrankheiten) entstehen können; obliterirt ist allerdings diese Vene gefunden worden. Den Tropen gehört übrigens eine Coelophlebitis an, die ursprünglich in der Hohlvene und durch heftige Reizung des Gallensystems zu entstehen scheint.

Krankheitserscheinungen, meist wohl nach Vermuthungen entworsen, seilen sein: hestig brennender, sehr qualvoller Schmerz, welcher vom Becken in gerader Richtung nach der Brust aufsteigt und sich bei Bewegung des Kranken und durch Drücken des Leibes vermehrt; Undnationen der Vene, zu fühlen oder selbst zu sehen bei magern Personen; Erbrechen, Hustenreiz, Ohnmachten, Leberaustreibung und Icterus; pyämische Zeichen.

7) Enträndung der Pfertader.

Die py lephlebitis kann entweder den Stamm der Pfortader allein (doch selten), oder denselben sammt einem Theile seiner Verzweigung innerhalb der Leber, oder nur den letzteren (am gewöhnlichsten) befallen. Sie ist entweder eine primäre oder eine sympathische, oder nach Rohltansky auch eine metastatische (durch Blutgerinnung bedingte). Am häufigsten entsteht sie bei Misshandlung von Hämorrhoidalknoten und Hämorrhoidalgeschwüren, im Gefolge von Typhlitis und Proktitis, Milzabscessen etc. Ihr Exsudat ist entweder ein faserstoffiges, welches Obliteration der entzündeten Vene nach sich zieht, oder ein eitriges, welches Pyämie und metastatische Ablagerungen, vorzugsweise in der Leber, erzeugt. Immer ist die Milz dabei angeschwollen.

a) Pfortaderentzündung mit faserstoffiger Exsudation und Obliteration der Vene. Betrifft dieselbe eine Abtheilung der Pfortaderverzweigung innerhalb der Leber, so verödet der diesem Pfortaderaste angehörende Theil des Leberparenchyms und schrumpft zu einem dichten, cellulofibrösen Gewebe zusammen, wohei durch Hinziehen des anstossenden Gewebes und Einsinken der Oberfläche der Leber, diese narbenähnliche Vertiefungen und Furchen, die sogen. gelappte Gestalt erhält. Bisweilen findet man die kranken Pfortaderzweige nicht zu ligamentösen Strängen verwandelt (obliterist), sondern mit käsig zerfallenem oder verkreidetem Faserstoffexsudate ausgefüllt (obturist). — Obliteration des Pfortaderstammes dürfte nicht lange bestehen können, ohne Ascites und Tod herbeizuführen; dagegen kann Verdickung (und Verknöcherung) der Wand der vena portae länger ohne gefährliche Erscheinungen ertragen werden.

b) Pfortaderentzündung mit eitrigem Exsudate ist seltner als die adhäsive, obliterirende Pylephlebitis. Sie geht stets mit Bildung metastatischer Abscesse, und zwar immer zuerst in der Leber, sowie mit den übrigen Erscheinungen der Pyämie einher. Es ist hierbei die Leber, deren Hülse sich gewöhnlich entzündet, nach der Menge der me-

tastatischen Herde mehr oder weniger geschwollen.

Krankheitserscheinungen. Nach Oppolzer bleiben uns von den Erscheinungen der Phlebitis für die Entzündung der Pfortader blos der Schmerz und die Symptome der gestörten Circulation, bisweilen jene der Pyämie. Da übrigens auch die Brscheinungen der gehemmten Circulation nicht immer beobachtet werden, der Schmerz gewöhnlich über einen grossen Theil des Unterleibes verbreitet ist, somit auf Kranksein eines bestimmten Organes nicht schliessen lässt, so ist die Diagnose der Pylephlebitis immer sehr schwierig und wird in der Regel nur errathen. Die Schwierigkeit der Diagnose wird auch noch dadurch vermehrt, dass eine primäre Pfortaderentzündung sehr selten ist, die secundäre aber durch die Erscheinungen der primären Krankheit verdeckt wird.

Die Symptome, welche (mit Unrecht) als charakteristisch für die Pfortaderentzündung angegeben werden, sind: brennender, stechender oder dumpfer Schmerz im rechten Hypochondrium zwischen Nabel und Brustbein, durch Druck im hohen Grade zunehmend und kolikartig sich verstärkend; Hitze tief im Hypochondrium; anfangs gespannter und eingezogener, später aufgetriebener Leib; stark ausgedehnte Venen der Bauchdecken; Klopfen im Leibe; gastrische Symptome, Icterus, Erbrechen und Durchfall (mit Blut); Leber- und Milz-Anschwellung,

Ascites; Abmagerung; Zeichen der Pyämie.

Nach Oppolær sind Blutüberfüllung des Magens und Darmes, sowie Hämatemesis und blutige Diarrhöe seltenere Symptome; auch die Diarrhöe kann selten ebenso verhält es sich mit dem Icterus, der gewöhulich erst in den letzten Tagen der Krankheit austritt (wid. S. 32); die Gallensecretion ist merkwürdigerweise nicht gehemmt; Ascites, der a priori zu erwarten wäre, ist auch nicht vorhanden. Vergrösserung der Milz gesellt sich stets zur Pylephlebitis, die Leber schwillt nur bei metastatischen Abscessen in derselben und wird in Folge der Entzündung ihrer Hülse sehr empfindlich; auffallende Abmagerung ist eine gewöhnliche Erscheinung. — Man dürste also wohl nur dann mit einiger Sicherheit auf Pfortaderentzündung schliessen können, wenn sich zu einem sieberhaften gastrischen Zustande, mit Schmerz im rechten Hypochondrium, Schüttelfröste und die Zeichen der Pyämie gesellten.

3) Arterienentzündung.

Anatomie. Die Arterien haben bedeutend stärkere Wände als die Venen, und dies rührt von der grössern Dicke der Ringfaserhaut und der Anwesenheit der elastischen Haut her. Sie nehmen ihre Lage mehr in der Tiefe und an der Beugeseite des Körpers ein; die Stämme verlaufen meistens geradlinig, während die Aeste und Zweige sich mehr oder weniger schlängeln. Den Arterien kommt nicht nur eine bedeutende Elasticität, sondern auch eine lebhafte Contractilität zu; der Gefäss- und Nerven-Reichthum der Arterienwand ist bedeutender als man gewöhnlich denkt.

Die Entzündung der Arterie, arteriitis, ist weit seltener als die Venenentzündung, unterscheidet sich aber nicht viel von derselben und es kommen ihr ebenfalls die S. 273 bei der Gefässentzundung aufgeführten Erscheinungen zu. Sie wird zuweilen die Veranlassung zu Aneurysmen. - Rokitansky leugnet freilich die Entzundung der innern Membranschichten der Wand grösserer Arterien und hält nur die Zellscheide der Entzündung fähig; auch glaubt er, wegen der von der bedeutenden Dicke und Dichtigkeit herrührenden Impermeabilität der Ringfaserhaut, nicht an die Möglichkeit einer freien Exsudation auf die Innenfläche grosser Arterien (namentlich nicht auf die der Aorta). Nur in Arterien von der Dicke der art. cruralis hält er eine Transsudation des entzündlichen Exsudates in das Arterienrohr für möglich. Dagegen nimmt er in grössern Arterien, welche zwischen ihren innern Häuten und auf ihrer innern Oberfläche Neubildungen zeigen, einen eigenthümlichen Process an (excedirende Auflagerung von innerer Gefässhaut), bei welchem sich aus dem strömenden Blute Faserstoff auf die innere Gefässhaut niederschlagen und sich entweder organisiren, oder erweichen (fettig entarten) und verkreiden oder verknüchern soll. Allein es spricht so Vieles gegen diese Ansicht Rokitansky's, dass man mit Engel ebensowohl in den grössten als kleinsten Arterien eine Entzündung annehmen und die excedirenden Auflagerungen in der Aorta grösstentheils ebenfalls für entzündlichen Ursprungs ansehen muss, auch wenn daneben die Entzündungsmerkmale nicht mehr vorhanden sind. Es fehlen ja diese Merkmale in der Arterienwand sehr häufig, zumal bei Entzündungen, die bereits einige Tage alt geworden sind und bei denen das Exsudat sich völlig in das Arterienrohr ausscheiden konnte. — Am häufigsten findet man die Arteriitis an der art. cruralis. umbilicalis (Neugeborner), renalis, pulmonalis und aorta. Die Ursachen sind oft rein mechanische (Verwundung, Zerrung, Druck); oder die Entzündung ist eine sympathische, von Affectionen benachbarter Organe hervorgerufen; auch sollen Gicht, Syphilis, Mercurialismus, Scrofeln dazu disponiren.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Die Symptome der Blutüberfüllung geben sich vorzugsweise in der Zellhaut zu erkennen, diese erscheint roth, injicirt, succulent und gelockert. Das Exsudat, welches ebensowohl in und zwischen die Arterienhäute, wie auf die innere Fläche der Arterie abgesetzt wird und gewöhnlich ein faserstoffiges, seltener ein eitriges ist, bedingt: seröse oder eitrige Infiltration der Zellscheide; Lockerung, Mürbigkeit, Erbleichung und Lähmung der Ringfaserhaut (mit Erweiterung des Arterienkanales); Trübung, Wulstung, Zerreisslichkeit und leichte Ablöslichkeit der innern (bisweilen schmuzigrothen oder braunen) Gefässhaut; Blutpfropf im Arterienrohre. Das Faserstoffexsudat führt durch seine Organisation zur bleibenden, vollständigen oder unvollständigen Verschliessung des Arterienrohres, zur Obliteration der Arterie (adhäsive Arteriitis); oder es zieht auch durch seine eitrige Zerschmelzung, wenn nämlich dieser Eiter nicht verkreidet, Pyämie nach sich. Das eitrigé Exsudat

(suppurative Arteriitis) kann sich entweder eindicken und verkreiden, oder zu einer völligen oder theilweisen Vereiterung, ulcerösen Destruction des Gefässrohres führen; oder ebenfalls Pyämie hervorrusen. — Die chronische Arterienentzundung, welche nur die Zellscheide befällt und eine mehr oder weniger bedeutende Entartung der mittlern und innern Gefässhaut veranlasst, ist in ihren Erscheinungen der an den Veuen gleich (vid. S. 274). — Engel beobachtete einen Fall, wo eine umschriebene Exsudation an die innere Arterienhaut (der Brustaorta) anwuchs und so zur Bildung eines polypenartigen Auswuchses im Arterienrohre Veranlassung gab.

Pyämie in Folge von Arteriitis ist nach Rokitansky eine höchst seltene Erscheinung, zumal gegenüber der Häufigkeit derselben bei Phlebitis. Den Grund findet R. in einer überwiegenden Empfindlichkeit des arteriellen Blutes gegen das Entzündungsproduct, wodurch sehr bald Gerinnung des Blutes und Verstopfung des Gefässrohres veranlasst, und somit das Fortführen des Exsudates in den Blutstrom verhindert wird. — Engel findet eine viel natürlichere Erklärung darin, dass eitrige Exsudate in Arterien überhaupt seltener sind als in den Venen, abgesehen davon, dass die Phlebitis schon an sich häufiger ist als die Arteriitis.

Excedirende Auflagerung von innerer Gefässhaut (Rokitansky's). Dieser Process, welcher die Ursache der meisten Aneurysmen, vieler spontanen Obliterationen und die allerhäufigste Krankheit der Arterien ist, soll in einer Hypertrophirung der innern Gefässhaut bestehen, wobei sich diese unmittelbar aus der Gerinnung des im strömenden Blute befindlichen Faserstoffs hervorbildet. Beim hochsten Grade der Erkrankung findet man nach Rokitansky auf der Innenfläche einer grossen Arterie, an einzelnen Stellen oder in grösseren Strecken, ja über ganze Abschnitte des arteriösen Systems (constitutionelle Erkrankung?) eine dunnere oder dickere Schicht einer Substanz aufgelagert, die entweder graulich, graulichweiss, fahl, durchscheinend, weich, feucht und succulent, oder milchig weiss, opak, dem geronnenen Eiweisse ähnlich, trocken, derb elastisch und knorpelartig ist (Cartilaginescenz der Arterien). Diese Substanz ist auf ihrer freien Oberfläche entweder glatt und glänzend, oder matt und wie gerunzelt; sie hängt der Gefässwand entweder innig an oder ist von ihr abziebbar; immer lässt sie sich in Lamellen spalten, welche nach Rokitansky aus Gebilden bestehen, welche den die innere Gefässhaut constituirenden Schichten (Epithelium, gesensterte und Längsfaserhaut) analog sind. Dabei ist die Ringfaserhaut morsch, brüchig, zerklüftet, schmuzig bräunlich, fahl; die Zellhaut vascularisirt, gewulstet oder sklerosirt. - Die erste Spur dieser Auflagerung ist nach Rokitansky eine sehr zarte, weiche, weisspunctirte oder gestreiste, succulente, glasartig durchscheinende Membran, neben welcher die Ringfaserhaut noch normal erscheint. Durch fortan sich anbildende neue Schichten gewinnt diese Auflagerung allmälig an Dicke und wird immer opaker, ligamentöser und endlich knorpelartig. In derselben entstehen, wahrscheinlich durch stellenweise Resorption des Aufgelagerten, kleine Lücken, welche sich auf der innern Fläche als nadelspitz- bis mohnsamengrosse Oeffnungen zeigen und zu

kanalartigen Spaken im Innern der Auslagerung führen, die mit Blute aus der erkrankten Arterie gefüllt sind. Diese Canalisation (nach Engeleine Folge der Erweichung, da sie nicht früher vorkommt, als bis die neue Masse eine atheromatöse Umwandlung erleidet) erzeugt bisweilen eine solche Entartung der Arterienwand, dass dieselbe zu einem dem eorpus envernosum ähnlichen schwammigen Gewebe wird. — Die Metamerphosen, welche die aufgelagerte Masse, meist nachdem sie völlig opak geworden ist, eingeht, sind: der atherematöse Process und die Verknöcherung.

a) Atheromatoser Process, besteht in Zerfallen der Auflagerung zu einer erbsenbreiähnlichen Masse (ἀδηρα, Weizengraupenbrei), welche aus Cholestearine, Fettropfen, Albumin und Kalksalzen zusammengesetzt sein soll. Diese Metamorphose beginnt gewöhnlich in den tiefern Schichten der etwas geschwollenen Auflagerung mit einer fein punctirten fahlen Trübung und Entfärbung derselben. Je mehr die Erweichung nach den innern Schichten vorschreitet, desto mehr wölbt sich die innere Oberfläche und stellt endlich einen kleinen fluctuirenden Abscess dar. Durch Zerplatzen der innersten Lage kommt dann der Brei im Arterienrohre mit dem Blute in Berührung, und wird theils von demselben fortgespült (ohne aber Pyämie zu erzeugen), theils mit dem Blute getränkt und dadurch dunkelroth, braun und endlich gelb (in Folge der Entfärbung des Blutfarbstoffs). Anf diese Weise bildet sich eine Art Geschwür in der Arterienwand, welches nach dem Gefässrohre bin offen steht, und durch Zerstörung der Riugfaserhaut in die Tiefe greift. - Sehr oft wird die atheromatöse Masse allmälig eingedickt und verwandelt sich in einen feuchten, weichen Mörtel, und endlich in eine körnige, tropfsteinartige Kalkconcretion. - Bisweilen wird die durch das Wegspülen des Breies entstandene Vertiefung von einer neuen Auflagerung überhäutet und bekommt allmälig durch Schrumpfung der verdichteten Zellscheide ein narbenartiges, grauschwarzes Ansehen.

Nach Engel gehen nur die weichern Formen der sogen. Auflagerung die atheromatöse Umwaudlung ein; auch befindet sich das Atherom häufig unter der innern, ganz normalen Gefässhaut, ja selbst zwischen den Fasern der Ringfaserhaut. Uebrigens hat das Atherom die grösste Aehnlichkeit mit den Resten eines nicht organisirten oder eine in der Organisation eben begriffenen und theilweise aufgesogenen Exsudates; die Canalisation der Auflagerung ist der Anfang der atheromatösen Umwandlung. [Wahrscheinlich besteht der atheromatöse Process in einer fettigen Degeneration eines faserstoffigen Entzündungsproductes.]

b) Verknöcherung der Auflagerung. Der Verknöcherungsprocess (wid. S. 136) findet nach Rokitansky immer nur in einer Auflagerung von verhältnissmässig aasehnlicher Dicke statt und beginat in deren tiefern Schichten, gleichfalls mit einer fahlen Trübung der opak gewordenen Auflagerung. Die Knochenconcretion liegt nacht auf der innern Gefässoberfläche und hat die Form von concav-convexen Plättchen mit einer ziemlich glatten und ebenen innern concaven und einer rauhen höckerig-unebenen äussern convexen Fläche, mit unregelmässig zackigen Rändern. Häufig werden in grossen Arterien die Knocheaplatten vom Blutstrome theilweise losgerissen und ragen dann in das Gefässrohr hinein; ihre rauhen Ränder werden leicht der Sitz von Fibrinvegetationen. Die Concretion sieht gelblich aus, ist ziemlich dicht und hart; es fehlt ihr aber der lamellöse Bau, die Knocheakörperchen, Mark- und Kalk-Kauälchen des normalen Knochens.

Nach Engel findet die Verknöcherung nicht bei einer gewissen Dicke, sondern bei einer gewissen Dichtigkeit der Neubildung statt; sie kommt anfangs gewöhnlich unter der innern Gefässhaut zu Stande und tritt nur durch deren allmälige Resorption frei an der innern Gefässfläche zum Vorscheine.

Die Ringfaserbaut erleidet nach Rohitansky folgende Veränderungen: im Beginne der Auflugerung ist die Ringfaserhaut noch unverändert; je dicker jene wird, deste leekerer, schmuziggelb, leicht aufzusasen, unelastisch, dünner wird diese. Beim atheromatösen Processe erscheint sie schmuzigbrann, morsch, zerreisslich, zerklüstet. Mit der zunehmenden Erweiterung des Gesäses weicht sosort ihre Faserung aus einander und in die hierdurch entstandenen Lücken senkt sich die Ausagerung ein, so dass sie in diesen Lücken endlich mit der indessen schwielig gewordenen Zellscheide in Berührung tritt und mit ihr verwächst. Nach Rokitansky liegt dieser Erkrankung der Ringsaserhaut eine Fetts ucht, Fetten tart ung, zu Grunde, bei der sie nach Analogie der Fettmetamorphose des Muskelseisches die ihr eigenthümlichen Fasern und ihre Elastieität verliert und zerfällt.

Nach Engel zeigt die Veränderung in den Ringfasern genau dasselbe Verhalten wie das Atherom selbst und lässt sich als fettige Degeneration nicht erkennen. Auch erscheint diese oft in der Ringfaserhaut, we an eine Auflagerung oder Neubildung nicht zu denken ist; sie ist daher auch nicht in allen Fällen eine Folge des Atheroms.

Die Zellscheide befindet sich nach Rokttansky in den allermeisten Fätten in einem mehr oder weniger anschuliehen Zustande von chronischer Entzüsdung (Vasenlarisation, Röthung, Infiltration und Wulstung), oder sie ist im Gefolge einer solchen zu einer Schicht weissen, sehr dichten, schwieligen Gewebes von anschnlicher Dicke verwandelt und mit der Ringfaserhaht oder in deren Lücken mit der Auflagerung verwachsen. Dieser Zustand steht mit dem Grade der Auflagerung nicht im Verhältniss und fehlt im Beginne der Krankheit, ist deshalb wohl ein seenndärer. — Doch kann auch Entzündung der Zellscheide der Auflagerung vorausgehen.

Vorkommen des Auflagerungsprocesses: Die excedirende Auflagerung, namentlich als constitutionelle, kommt nach Rokitansky vorzugsweise im Aortensysteme vor, dann in den artt. lienalis, cruralis, iliaca, coronariae cordis, cerebrales etc.; höchst selten werden die artt. mesentericae, coeliaca and coronariae ventriculi davon heimgesucht, noch seltner die art. pulmonalis. In den Venen ist sie stets eine secundäre Erscheinung, bedingt durch eine wie immer gesetzte Verlangsamung des Blutstromes; sie hat hier in einem hohem Grade dann statt, wenn arteriöses Blut in eine Vene einströmt; die Venensteine sind der Auflagerung analog. Am gewöhnlichsten ist die Krankheit vom 40. —60. Jahre; bei Greisen datirt sie sich ohne Zweifel aus einer frühern Lebensperiode; im jugendlichen Alter ist sie selten und immer nur eine rein örtliche.

Rokitansky's Vermuthungen über das Wesen der Krankheit sind nun folgende: 1) Es ist die Auflagerung durchaus nicht für das Product (Exsudat) einer Entzündung der Arterie zu halten. — 2) Sie ist eine endegene Production aus der Blutmasse und zwar zumeist aus dem Faserstoff der arteriösen Blutmasse. — 3) Ihre Entstehung setzt eine eigenthümliche Blutkrasis voraus, und diese ist vor Allem als cardinale die arterielle (nicht die gichtische wie Andral meint). — 4) Diese Arterienkrankheit combinirt sich deste weniger mit Tuberculose, je entwickelter sie ist. Dagegen beobachtet man sehr häußg neben dem Auflagerungsprocesse und namentlich neben Arterienverknöcherung eine excessive Fettbildung. — 5) Als Analogie des Auflagerungsprocesses sind anzusehen: die Venensteine, die Gewebsumgestaltungen von Fibringerinnungen innerhalb und ausserhalb des Gefässsystems.

Engel glaubt aus einer Meuge von Umstäuden annehmen zu können, dass die von Rokitansky aufgestellte Auflagerung nicht nur nicht erwiesen, sondern sehr zweiselhaft ist, und dass durch mehrere verschiedenartige pathologische Zustände in der Arterienwand dem Auflagerungs-, atheromatösen und Verknöcherungs-Processe ähnliche Erscheinungen hervorgerufen werden können; nämlich in Folge der Metamorphose (Schmelzung und Verknöcherung) von faserstoffigem Entzündungsproducte; durch Erweichung (fettige?) der Ringfaserhant, als vymptom einer mangelhaften Ernährung, besonders im Alter; durch Altersverknöcherung, Incra-

station der Ringfaserhaut, ohne vorausgogangene Entzündung und Auflagerung (vid bei Arterienkraukbeiten). — [Am häufigsten dürfte die Auflagerung mit ihren Umwandlungen in einem sich metamorphosirenden entzündlichen Exsudate bestehen, auf welches sich vielleicht aus dem strömenden Blute Faserstoff niederschlägt]. — Gegen die Ansicht, dass die Auflagerung eine constitutionelle und zwar arterielle Blutkraukheit sei, spricht nach Engel: das häufigere Vorkommen derselben in der höhera Lebensperiode und das seltenere Auftreten in dem der Arteriellität so günstigen jugendlichen Alter; die Combination mit einer excedirenden Fettbildung; der Umstand, dass das Blut dabei eine deutlich ausgesprochene Venosität zeigt. Dass in den Venen die Auflagerung selten ist, liegt darin, weil die acute Phlebitis gewöhalich eitriges, Pyämie erzeugendes Exsudat liefert; bei chronischer Veneneutzündung (welche sich beim aneurysma varicosum findet) kommt aber ein der Auflagerung analoger Process zu Stande.

Ausgänge und Folgen der Arterienentzündung. Dass in manchen Fällen die Arteriitis in Zertheilung ausgehen könne, wobei der Blut- und Exsudat-Pfropf allmälig wieder aufgelöst und die Entzündungsproducte im Gewebe der Arterienhäute resorbirt werden, ist wohl nicht zu bezweifeln. - Gewöhnlicher ist aber der Ausgang in ble ib en de vollständige oder unvollständige Verschliessung des Gefässrohres, mit mehr oder weniger Schrumpfung der Gefässwand (Obliteration). Dieser Ausgang ist Folge der Organisation des Faserstoffexsudates; doch kann auch durch Verkreidung des Eiters Obturation und Zusammenfallen des Gefässrohres zu Stande kommen. — Die Vereiterung der Arterienwand (besonders bei alten, kachektischen Subjecten) führt zur Ruptur derselben und so zur Blutung. - Die Verdickung (Sklerose) der Zellscheide, sowie der atheromatöse Process legen durch die Entartung der Ringfaserhaut, welche sie nach sich ziehen, den Grund zar Erweiterung (Aneurysma) und Zerreissung der Arterie. — Die Störung des Blutlaufs erzeugt, je nachdem der Krankheitsprocess ausgebreiteter oder beschränkter, die erkrankte Arterie eine grössere oder kleinere und die Verstopfung eine vollständigere oder unvollständigere, und ie nachdem sich ein Collateralkreislauf mehr oder weniger ausbildet, entweder Gangrän (spontaner, trockner Brand, Mumification) oder Stasen und Oedem, oder Atrophie in dem Theile, welcher sein Blut durch die kranke Arterie empfing. - Auf den Gesammtorganismus kann die Arterienentzundung insofern nachtheiligen Einfluss ausfühen, als sie entweder durch Eintritt von Eiter in den Blutstrom Pyämie erzeugt, oder durch Störung des Blutlaufs in einem Organe, welches der Sanguification dient, die Blutbeschaffenheit andert. - Nicht zu übersehen ist auch die Rückwirkung der Circulationsstörung auf das Herz, welches dadurch von Hypertrophie und Erweiterung heimgesucht werden kann. - Nach Engel findet sich nicht selten, wenn ein grosser Theil des Arterienbaumes oder vielleicht die Aorta entzündet und dadurch im bedeutenden Maasse erweitert, starr in den Wandungen ist, eine auffallende Ueberfüllung der grössern arteriösen Gefässe, während die Capillargefässe eher arm an Blut sind. Das in den Arterien befindliche Blut ist dunkel, locker gerinnend, zähflüssig, scheidet aber verhältnissmässig nur geringe Mengen Faserstoff aus. Die Folge dieses Zustandes ist im Herzen eine Hypertrophie mit Erweiterung; in den gressern Venen, besouders jenen der untern Extremitäten, bedeutende Erweiterung (Varicosität) und in den verschiedenen Organen, welche an unzureichender Capillarinjection leiden, Atrophie.

i) Entzündung oberfächlicher Arterien.

Entzunden sich Arterien, deren Pulsation fühlbar, so ist ein Hauptsymptom der Entzündung das Schwächerwerden und Verschwinden des Pulses. Die Arterie fühlt sich dann hart, geschwollen, fast wie eine Sehne, bisweilen auch höckerig an und das Betasten erregt Schmerz. Hierzu gesellen sich hestige, bisweilen auch herumziehende, selten dem Lause der Arterie folgende Schmerzen im ganzen Gliede, welche manchmal so lange für rheumatische gehalten werden, bis Brand des Gliedes eintritt. Nur bei sehr seichter Lagerung der entzündeten Arterie bezeichnen äusserlich rothe Streisen in der Haut das kranke Gefäss. Oberhalb der entzundeten Stelle läsat sich häufig ein stärkeres und oft schmerzhaftes Pulsiren wahrnehmen. was auch von dem Pulsiren derselben Arterie auf der andern Seite verschieden ist. Unterhalb der Entzündung treten die Symptome des gestörten oder aufgehobenen Blutlaufs auf: Schwere und Taubsein des Gliedes, rosenartige Entzündung, Oedem, Brand etc. - Am häufigsten kommt die Entzündung der art. cruralis (bei Phthisikern, Pyämie, Typhus) und der artt. umbilicales bei Nengebornen (mit Trismus?) vor; die letztern Arterien lassen sieh dann als harte Stränge durch die erschlafften Bauchdecken fühlen.

2) Entzündung der Aorta.

Die aortitis (oder der Auflagerungsprocess mit der Atherombildung und Verknöcherung) kommt am häufigsten in Verbindung mit Endokarditis an der Aortenmündung, im Anfangsstücke der Aorta, in sehr verschiedener Ausbreitung vor, dann an der Bauch- und Brust-Aorta. Ihre Folgen sind meistens stellenweise Verknöcherung der Arterienwand, selten kommt es zu einer Obliteration oder zur Zerreissung der Aorta. - Was die Symptome bei dieser Entzündung betrifft, so fehlen sehr oft ebensowohl subjective wie objective Erscheinungen, und am allerwenigsten kann der dräckende, brennende, bisweilen beim Schlingen grösserer Bissen vermehrte Schmerz unter dem mittlern Theile des Brustheins als charakteristisch angesehen werden. Die physikalische Untersuchung ergibt nur erst dann einige Anhaltepuncte für die Diagnose, wenn die Ablagerungen auf der innern Gefässhaut bedeutender und rauher sind oder die Aorta durch Paralysirung ibrer Wand sehr erweitert ist. Im letztern Falle kommen die Symptome des Aortenaneurysma's zum Vorschein, im erstern ist ein einfaches oder doppeltes, auf- und absteigendes, sausendes, blasendes oder schabendes Geräusch in der Aorta anstatt der Tone derselben, doch meistens ein einfaches anstatt des 1sten Aortentones, zu vernehmen. Bisweilen übertönen diese Geräusche, besonders bei fieberhafter Herzaction, die Herztöne und sind dann sehr leicht mit perikardialem Reibungsgeräusche zu verwechseln. Sehr häufig ist der 2te Aortenton ungemein schwach und undeutlich zu hören (weil die Contractilität der Aortenwand sehr vermindert ist und deshalb das Blut mit geringerer Kraft gegen die Aortenklappen getrieben wird). Gar nicht selten besteht neben der Aortenkrankheit auch noch Insufficienz und Stenose an der Aortenmündung, ebenso consecutive Vergrösserung des Herzens. Ist das ostium aorticum gesuud, dann werden die Töne des linken Ventrikels deutlich und rein vernommen.

3) Entzündung der Lungenarterie.

Diese Entzündung soll nach Bochdalek die Ursache des infarctus haemoptoicus Lännecii (d. i. einer Ueberfüllung der capillären Gefässe irgend eines umschriebenen kleinern Lungentheiles) sein. Derselbe fand nämlich stets den Theil der Pulmonalarierie, welcher sich in der erkrankten Lunge verzweigt, in seinen kleinern Aestchen, manchmal aber auch bis in den Hauptast hinein, entzündet und verstopft. Diese Entzündung ging constant von den feinern Aestchen aus und pflanzte sich auf die stärkern fort.

— Es findet sich dabei nicht selten schon in den grössern Aesten der art. pulmonalis die innerste Haut derselben blass- oder schmuzigroth gefleckt oder zuweilen auch gleichförmig geröthet, getrübt und gelockert; in den kleinern Zweigen stösst man auf mehr oder weniger grosse, graurothe oder schwärzlichrothe, derbe oder auch mürbe, in manchen Fällen in der Mitte eitrig zerfallende, blutige, plastische Lymphpfröpfe, die mehr oder weniger der Arterienwand anhängen und das Lumen dieser Gefässe zum Theil oder ganz ausfüllen und sich verschieden weit erstrecken.

III. Lymphgefässentzündung.

Anatomie. Die Lymphgefässe stehen hinsichtlich ihrer Textur den Venen ganz nahe, nur besitzen ihre Wände trotz der grössern Dünnheit eine grössere Festigkeit und Ausdehnbarkeit und weit mehr Klappen als die Venen. Ueber jedem Klappenpaare erweitert sich die Saugader etwas, so dass sie im angefüllten Zustande ein knotiges Ansehen bekommt. Die Lymphgefässe begleiten grösstentheils die Venen, verlausen in ziemlich gerader Richtung und oft in langen Strecken, ohne Aeste aufzunehmen oder sich gabelförmig zu theilen und mit andern Saugadern gesiechtartig zu verbinden. Jedes Lymphgesäss tritt durch wenigstens eine Lymphdrüse, bisweilen aber auch durch mehrere, und verbreitet sich hier zwischen einem Blutgesässentze mit sehr seinen, netzartig verbundenen Aestchen, welche nach und nach wieder zu einem aus der Drüse heraustretenden Stämmehen zusammenssiessen.

Die Entzündung der Saugadern, lymphangioitis, angioleucitis, scheint spontan (idiopathisch) fast nie vorzukommen, sondern immer nur sympathisch bei Verletzung und Erkrankung des Theiles, von welchem das Lymphgefäss entspringt, ferner vorzüglich in Folge von Contact mit schädlichen Stoffen (Leichen-, Rotz- und syphilitisches Gift, Ge-

schwürs-, Krebs- und Tuberkel-Jauche), sowie bei Venenentzündung, wo sich der Krankheitsprocess durch das Umhüllungszellgewebe auf die benachbarten Lymphgestässe fortpslanzt. Fast nie ist nur ein einziges Lymphgestäss betheiligt, gewöhnlich sind es mehrere, und zwar von der ursprünglich afficirten Stelle bis zur nächsten Drüse; höchst selten verläust die Lymphangioitis ohne Entzündung der Drüsen (lymphadenitis), in welche das erkrankte Gestäss eintritt; hauptsächlich treten aber die Entzündungserscheinungen im umhüllenden Zellstoffe auf.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Sie stimmen fast ganz mit denen bei der Venenentzundung (vid. S. 273) überein. -Auch hier zeigt sich die Hyperamie durch Injection, Rothung und kleine Ekchymosen in der Zellhaut, während die Exsudation, welche entweder eine faserstoffige oder eine eitrige ist, theils Infiltration (mit Wulstang, Lockerung, leichter Zerreisslichkeit) der Gefässwand, theils Verstopfung des erweiterten, manchmal bis auf das Dreifache ausgedehnten Gefässes bervorruft. Das Exsudat bedingt ebenfalls, wenn die Entzündung nicht in Zertheilung ausgeht, entweder Obliteration oder abscessartig umschriebene Vereiterung der kranken Saugader. Die Obliteration der Lymphgefässe der Haut und des Unterhautzellgewebes hat Oedem. knotige oder elephantiasisartige Anschwellung und Verdickung zur Folge. Nur in seltenen Fällen, wohl nur wenn sich die entzündete Saugader in der Nähe des ductus thoracicus befindet und keine oder nur wenige Drüsen noch zu passiren hat, entwickelt sich im Gefolge der suppurativen Lymphgefässentzundung Pyämie, wahrscheinlich weil der Eiter gewöhnlich nicht bis in den Blutstrom gelangt, sondern in den Lymphdrüsen eine Stockung, Zersetzung oder Ausscheidung desselben erfolgt. Nach Engel liefert die Entzündung der Lympbgefässe ein röthliches, klebriges, nicht trübes Exsudat, welches rasch zu Eiter wird. Dabei kommen aber in der Wandung der Gefässe charakteristische Veränderungen (Wulstung, Trübung, Auflockerung) nicht oder nur selten vor.

Nach Rokitansky finden sich oft Lymphgefässe in einem Zustande, der manche wesentliche Aehnlichkeit mit der Entzündung hat, aber nicht Entzündung ist. Es sind nämlich bisweilen die von entzündeten Parenchymen, von Eiterheerden kommenden Saugadern mit Eiter gefüllt, varicös, ihre Innenfäche matt und filzig; das umgebende Zellgewebe ist vascularisirt und infiltrirt. Es fehlt aber die Infiltration und Wulstung, die Lockerung der Häute des Lymphgefässes. Rokitansky glaubt, dass der Eiter in solchen Fällen nicht oder wenigstens nicht immer in dem betr. Lymphgefässe producirt, sondern von dem Entzündungs-, Eiter-Herde dorthin gebracht worden sei, das Gefäss durch seine Anhäufung erweitert und die innere Haut durch lockernde Imbibition getrübt habe. Doch gibt er auch zu, dass Eiter, in eine Saugader gebracht, Entzündung derselben erzeugen könne, und zwar häufig erst nach Verlauf längerer Zeit. — Engel meint, dass es vor der Hand noch ganz unmöglich sei, eine Entzündung von einer (auch noch gar nicht bewiesenen) Eiteraufnahme zu unterscheiden, da Infiltration, Wulstung und Lockerung der Lymphgefässhäute bei der Entzündung ganz fehlen können.

Entzündung der Lymphdrüsen, lymphadenitis, kommt wahrscheinlich wegen des bedeutenden Gefässreichthums der sehr feinen Lymph- und Blut-Gefässchen, und wegen der grossen Empfindlichkeit der

gegen Drüsen heterogene Stoffe, sehr häufig vor, entweder mit und in Felge Lymphgesissentzündung oder ohne diese. Oft erregt die Ausnahme gistiger Stoffe (syphilitisches, Leichen-, Rotz- und Pest-Gist, Jauche) in die Lymphgesisse nicht Entzündung dieser, sondern der Drüsen, durch welche das Gist gesührt wird. Eine rein idiopathische Lymphdrüsenentzündung tritt seltener aus, gewähnlich ist sie eine sympathische (ost durch sehr leichte Entzündungen der Nachbartheile erzeugt) oder eine metastatische (bei Typhus, Tuberculose, Krebs). Ihr Verlauf ist ein acuter oder eine chronischer, und das won ihr gesetzte Exsudat kann alle nur mögliche Formen und Metamorphosen zeigen. Eine ganz irrige Meinung ist es nach Enget, dass, wenn die Entzündung der Lymphdrüsen eine accundäre ist, wie um Tuberkel-, Krebs-, Jauche-Herde, die Art des Entzündungsproductes der Lymphdrüsen jenem ursprünglichen, die Entzündung erzeugenden Producte gleichkommen müsse.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Die Drüse schwillt in kurzer Zeit ziemlich bedeutend an, ihr Gewebe ist anfangs fester and rothbraun, injicirt und hisweilen mit kleinen Ekchymosen durchsetzt; das Umbüllungszellgewebe ist ebenfalls hyperämisch und entweder serös infiltrirt oder durch plastisches Exsudat fester und die Drüse fixirend. In Folge der Exsudation wird die Drüse lockerer, mürbe, leicht zerreisslich und entfärbt sieh, das Exsudat (ein seröses, eitriges oder faserstoffiges) durchdringt dieselbe entweder gleichförmig oder ist in Herden abgesetzt. ---Die Ausgänge dieser Entzündung sind: Zertheilung, selbst bei hedeutender Ablagerung und Erstarrung des Exandates; Induration mit Atrophie des Drüsengewebes, durch Umwandlung des Faserstoffexsudates in fibroiden Callus, welcher verschrumpfen und selbst verknöchern kann; Vereiterung (Phthise der Lymphdrüse, Drüsenabscess), welche das eine Mal mehr das umhüllende Zellgewebe, das andere Mal mehr die Drüse selbst betreffen kann. - Nicht selten zieht die Entzündung einer Drüse durch Abführung der von den austretenden Lymphgesässen resorbirten Entzündungsproducte Affection der nächstfolgenden Drüse nach sich.

Die chronische Lymphadenitis, welche immer von einer bedeutenden Varicosität des Zellgewebes in der Umgebung begleitet ist, nimmt entweder aus der acuten ihren Ursprung oder tritt gleich als chronische, fast unmerklich und ganz allmälig wachsend, auf. Das Umhüllungszellgewebe nimmt hier weniger Antheil an dem Entzündungsprocesse und verhärtet sich nur in geringerem Umfange. Das Exsudat indurirt stellenweise und geht hier und da in Eiter über, der oft verkreidet und sich selten einen Weg nach aussen bahnt oder, wenn dies geschieht, durch mehrere fistulöse, von callösen Wänden umgehene Fistelgänge absliesst. — Nach Rokitansky ist die chronische Lymphdrüsenentzündung eigentlich eine protrahirte Entzündung mässigen Grades mit zeitweisen acuten Recrudescenzen des Processes, bei welcher die Geschwulst der Drüse wegen der in den Remissionen stattsindenden Resorption des Exsudates nicht so beträchtlich wird, als man erwarten sollte. Sie endet mit Versiegung der sie unterhaltenden Processe in Zertheilung, oft auch in Induration mit Atrophie des Drüsenparenchyms.

Krankheitserscheinungen. Liegt bei der Lymphangie it is das entzündete Gefäss oberflächlich, so zeigt sich eine zarte rosenrothe Hautfärbung darüber, welche sich bald in einzelnen Flecken, bald in rothen Streifen und Netzen, von der Stelle der Entzündung, in der Richtung des kranken Gefässes bis zur entsprechenden Lymphdrüse hinzieht. Dabei tritt ödematöse Geschwulst des Gliedes auf und bisweilen lassen sich die kranken Saugadern als gespannte, knotige Stränge, fühlen. Tiefliegende Entzündungen der Lymphgefässe sind nur durch eonsensuelle Drüsenanschwellungen und das Oedem zu erkennen. Die Schmerzen sind bei der Lymphangioitis meist beträchtlich und steigern sich durch Bewegung und die geringste Berührung.

Lymphdrüsenentzündung, durch Auschwellung der Drüse erkennbar, führt Schmerz, Röthung und Geschwalst der überliegenden Haut, Fluctuation und die andern Symptome des Abscesses, mehr oder weniger mit sich. — Immer sind bei solchen Entzündungen die Theile genau zu untersuchen, von welchen die

in die kranke Drüse eintretenden Lymphgefässe ihren Ursprung nehmen.

IV. Entzündung des Endekardiums.

Anatomie. Das Endokardium ist eine Fortsetzung der innern Gefässhaut und demnach ebenfalls einer mit Epithelium bekleideten serösen Membran vergleichbar, die durch kurzen, gefässreichen, subserösen Zellstoff an das Fleisch des Herzes befestigt ist. Es überzieht das Endokardium die trabeculae carneae, die musculi papillares und chordae tendineae, und hilft die Klappen bilden. In den Ventrikeln ist das Endokardium dünner als in den Atrien, im rechten Herze zarter als im linken; vorzüglich fein ist es auf den Balken und Warzen-Muskeln, dicker auf den ebenen Stellen der Wände und gegen die Spitze der grössern Papillarmuskeln hin. Am gefässreichsten ist der subseröse Zellstoff in der Ostienund Klappen-Gegend.

Die Endokarditis, ebensowohl als Ursache sehr vieler organischer Herzfehler, als wie durch Erzeugung von Pyämie höchst wichtig, kann zwar jeden Abschnitt des Endokardiums befallen, allein sie findet sich gewöhnlich im linken Ventrikel und hier meistens in der Nähe des Klappenapparates (vorzugsweise des venösen). Dagegen befällt sie beim Embryo gewöhnlich das rechte Herz und ist Ursache mancher angeborenen Herzfehler. Am häufigsten kommt sie in den Blüthenjahren bei robusten (männlichen) Individuen mit hyperinotischer Krasis (doch auch bei scrofulösen Kindern) und sehr oft mit Perikarditis und Gelenkentzündung (acutem Rheumatismus, besonders im Knie) combinirt vor. Auch tritt sie nicht selten neben Pneumonie und Pleuritis (meist der linken Seite), Ostitis, Periostitis, und Bright'scher Krankheit auf. Ihr Verlauf ist wohl stets acut, doch bisweilen mit sehr stürmischen Symptomen verbunden und manchmal dagegen fast unmerklich.

Pathologisch-anatomische Erscheimungen. Als Zeichen der Blutüberfüllung treten auf: Röthung (punctirte, streifige, dendritische) und Injection des subserösen Zellstoffs, durch das Endokardium durchschimmernd; sie ist sehr selten wahrnehmbar, da sie nur ganz zu Anfange der Krankheit besteht, nach Setzung des Exsudates verschwunden und sehr oft durch Imbibition des Endokardiums mit Blutfarbstoff verdeckt ist. — Die Symptome der Exsudation sind: Trübung, Wulstung und Verdickung, Glanzlosigkeit und Rauhheit des Endokardiums, dessen Textur

auch gelockert und leichter zerreisslich ist. Doch können diese genannten Erscheinungen auch ganz fehlen und dann wird nur das Exsudat auf der innern Herzobersläche die Endokarditis andeuten. — Das Exsudat, welches theils in das subseröse Zellgewebe, theils in das Endokardium selbst und auf die freie Obersläche desselben abgesetzt wird, ist in der Mehrzahl der Fälle ein saserstoffiges, doch auch ein slüssiges, eitriges. Ersteres ist aber das einzige, welches an der freien Fläche des Endokardiums haften kann, während die letzteren sosort im Blutstrome fortgeführt und deshalb nur in und unter dem Endokardium angetroffen werden.

Das faserstoffige Exsudat bleibt, nachdem ein Theil davon durch den Blutstrom weggeschwemmt worden ist, entweder als membranöses oder als zottiges, klumpiges, gröberes oder feineres Coagulum (Vegetation, Excrescenz, polypose oder kondylomatose Concretion) von röthlicher Farbe auf der innern Fläche des Endokardiums sitzen und wird durch den anspülenden Blutstrom, sowie durch Anlagerung von Faserstoff aus dem Blute auf dasselbe verschiedentlich in seiner Gestalt verändert. Solche Gerinnungen aus entzündlichem Producte sind nach Engel auch die kugligen Vegetationen (vid. S. 67). — Es hängen diese Faserstoffgerinnungen, welche von den Sterbepolypen wohl zu unterscheiden sind (vid. S. 7 und 66), mit dem Endokardium mehr oder weniger fest zusammen; ist ihre Verbindung damit locker (bei kurzer Dauer der Krankheit), so erscheint das unterliegende Endokardium ganz normal; sitzen sie fest an, dann findet man nach ihrer Lostrennung dasselbe rauh, zartfilzig, aufgelockert. Die Metamorphosen, welche ebensowohl das (als Vegetation) auf die freie Fläche des Endokardiums, wie das zwischen die Lamellen desselben gesetzte Faserstoffexsudat eingehen kann (vid. S. 92), sind: Schmelzung zu Eiter, welcher, in die Blutmasse aufgenommen, Pyämie erzeugt; - Schrumpfung, wodurch die Coagula kleiner und härter werden, und selbst verkreiden können; - Organisation, zu sehnigem oder fibroidem, verknöcherndem Gewebe; - atheromatöses Zerfallen (vid. S. 286), und nach Engel auch das Tuberculisiren (vid. S. 93); sogar markschwammige Umwandlungen sollen vorkommen.

Das albuminos-eitrige Exsudat findet sich entweder in das Gewebe des Endokardiums infiltrirt und lockert dasselbe bedeutend auf, macht es sehr trübe, glanzlos, filzig und zerreisslich, oder häuft sich unter dem Endokardium in der Zellgewebs- und nächsten Muskel-Schicht, zwischen den Platten der Klappen an und bedingt, wenn es nicht eindickt und verkreidet, eine Vereiterung und Zerreissung (des Herzes, der Klappen, Papillarmuskeln oder Sehnenfäden).

Folgen der Endokarditis.

Die Zustände, welche die Endokarditis nach sich zieht, beziehen sich theils auf das Herz, theils auf das Blut, und richten sich besonders nach der Menge, Art und Umwandlung des Exsudates. Es sind:

- a) Paralysirung des Herzfleisches, welches unter dem entzündeten Endokardium liegt und dabei mürbe und welk wird, wodurch zur Erweiterung (die bisweilen schon nach einigen Tagen bemerkbar ist), zum Aneurysma und selbst zur Zerreissung des Herzes der Grund gelegt wird. Stets ist aber dadurch die Energie des Herzes geschwächt, so dass bei höherm Grade und ausgebreiteter Entzündung Stockungen in den venösen Capillaren und hydropische Ausscheidungen entstehen.
- b) Zerreissungen: des Endokardiums, der Klappen (mit Klappenaneurysma), der Papillarmuskeln und chordae tendineae, kommen in Folge der Lockerung und Vereiterung des Endokardiums und subserösen Zellstoffs zu Stande, und können Aneurysma und Ruptur des Herzes nach sich ziehen. Die Ränder des Risses sind gewöhnlich gefranzt und der Sitz von entzündlichem sowohl wie aus dem Blute aufgelagertem Faserstoffcoagulum.
- c) Abscessbildung im subserösen Zellstoffe, mit Umsichgreisen derselben in die Muskelsubstanz und Eröffnung des Abscesses nach innen oder aussen.
- d) Milchflecke und Verdickung des Endokardiums von zelliger, fibroider und callöser Natur (Cartilaginescenz), in verschiedener Ausdehnung und an den verschiedensten Stellen (an den Klappen, einzelnen Trabekeln, Papillarmuskeln, Sehnenfäden), bilden sich durch Organisation des auf und in das Endokardium abgesetzten Faserstoffexsudates. Die Verdickung wird dadurch öfters sehr beträchtlich, dass zugleich eine Myokarditis und callöse Verdichtung des Fleisches statt fand. Sie zieht Atrophie der unterliegenden Musculatur nach sich.
- e) Verwachsungen, durch das organisirte faserstoffige Exsudat vermittelt, finden sich: zwischen mehreren Papillarmuskeln und Sehnenfäden, zwischen den Klappenzipfeln unter einander, zwischen Klappe und Herz-oder Gefäss-Wand. Hierdurch kann Insufficienz der Klappen oder wohl auch Stenose der Ostien, mit nachfolgender Hypertrophie und Dilatation des Herzes, zu Stande kommen.
- f) Verkleinerung der verdickten Gehilde, durch Einschrumpfen des coagulirten Faserstoffs und des neugebildeten fibroiden Gewebes, erzeugt eine Verkürzung der Papillarmuskeln und Sehnenfäden, Missgestaltung und Verkleinerung der Klappen, so aber Insufficienz und Stenose, mit nachfolgender Hypertrophie und Dilatation des Herzes.
- g) Verknöcherungen, kommen seltener in dem verdickten Endokardium der Herzwand in Form von unebenen, höckerigen Platten vor, aber desto häufiger als ästige, unregelmässige Massen in den verdickten Klappen, im Insertionsringe derselben und in den verdickten und unter einauder verschmolzenen Papillarsehnen. Bisweilen erstrecken sich solche Knochenconcretionen durch die Herzwand hindurch bis zu ähnlichen Knochenmassen im sulcus transversus, welche in Folge von Perikarditis entstanden sind (vid. S. 250).

A) Pyamie, wird durch Vermischung des eitrigen Ensudates mit dem Blute erzeugt (vid. S. 203); die metastatischen Ablagerungen hierbei finden sich in der Milz und den Nieren, selten in den Lungen, wenn nämfich nicht eine rechtseitige Endokarditis die Ursache der Eitervergistung des Blutes war. — Der nicht eitrig-geschmolzene Faserstoff, sewohl der exsudirte wie der aus dem Blute niedergeschlagene, erzeugt, wenn er von dem Blutstrome fortgeführt wird, keine Pyämie (vielleicht Faserstoffguhrung, Hyperinese?).

Die Ausgänge, welche die Endokarditis nehmen kann, sindt Genesung mittels Resorption und Wegspülung des Exsudates durch den Blutstrom; — bleibende Entartungen im Herzen, vorzüglich häufig Klappen- und Ostien-Krankheiten, mit nachfolgender Hypertrophie und Dilatation des Herzes, durch Wassersucht tödtend; — Tod durch Pyämie, Herzlähmung, Hirn- und Lungen-Oedem.

Krankheitserscheinungen.

Die Endokarditis ist nur in wenigen Fällen und höchstens dann mit Sicherheit zu diagnosticiren, wenn sich festes Exsudat (Excrescenzen) an den Klappen und Ostien angesetzt hat und Geräusche (vorzäglich ein diastolisches, da das systolische bei zu vielen, besonders acuten Blutkrankheiten vorkommt) erzeugt. Von diesen Geräuschen muss man aber auch ergründen können, dass sie nicht schon vor der jetzigen Krankheit bestanden haben und also durch einen älteren Herzschlier hervorgerusen werden. Nicht selten ist diese Krankheit durch die gleichzeitige Perikarditis ganz verdeckt. Häusig begleitet ihr Entstehen und Verlausen auch eine so geringe Reaction, dass nur erst die Folgen derselben (Klappen- und Ostien-Febler) gemerkt werden.

Wie bei allen andern Entzündungen in der Brusthöhle, so sind auch bei der Eadokarditis ganz uns ich ere Symptome die folgenden: der Schmerz (vid. S. 247), welcher gewöhnlich ganz fehlt und nur durch die gleichzeitig bestehende Perikarditis (vid. S. 253) erzeugt wird. Ebensowenig sind der beklemmende, beängstigende, äusserst lästige Druck und andere Gefühle in der Herzgegend von diagnestischem Werthe. — Fieber (vid. S. 247) ist ein Symptom, was jeder andern Krankheit auch zukommen kann. Der Puls ist klein, schnell, schwach und steht mit dem gewaltsamen Arbeiten des Herzes im Widerspruche (weil dieses durch Paralyse eines Theiles seiner Fasern kraftloser ist). — Mit Athmungsbesch werden geben zu viel andere Krankheiten einher, als dass sie für die Endokarditis sprechen könnten, bei der sie auch oft fehlen. — Gehirn symptome, sind für die Endokarditis durchaus nicht charakteristisch; sie können hier durch Blutstockung in der Schädelhöhle, Oedem des Gehirns und der Mirnhäute, Pyämie erzeugt werden.

Durch die physikalische Untersuchung, welche bei Endokarditis leider auch nicht viel Anhaltepuucte bietet, lässt sich wahrnehmen: a) bei der Inspection und Palpation: vermehrte tumultuarische und anfangs verstärkte Herzthätigkeit, die bald unregelmässig und schwächer wird. — b) Die Persussion lässt nar die Dilatation des Herzens erkennen. — e) Bei der Anseultation kann man nur dann, wenn sich Vegetationen an den Klappen oder Ostien befinden, die Herztöne in Geräusche verwandelt hören. Je nachdem ein systolisches oder diastolisches Geräusch, blos im Herzen oder auch in der

Aorta wehrzunehmen ist, befinden sich die Excrescentun am arterfollen eder venösen Ostium (vid. bei Herzkrankheiten). Diese Geräusehe unterscheiden sich vom perikardialen Reibungsgeräusehe dadurch, dass sie genau die Stellen der Herztüne einnehmen, während letzteres diesen Tönen nachschleppt (vid. S. 254). Mäufig ist der erste Herzton des tinken Ventrikels auffallend klingend, metallisch tönend, stark und eft verläugert (zu Anfange des Uchels), während der 2te Tonschwach ist. Oft lässt sich auch anstatt des Isten Tones ein deutliches Blasca vernehmen, allein dieses kommt auch bei Chlorose, Typhus, Exanthemen, Pneumonie etc. vor.

Sonach wäre für die Endokarditis etwa nur Folgendes bezeichnend: bei bedeutender Aufregung Geräusche im Herzen wie bei länger bestehenden Klappenund Ostien-Fehlern, aber ohne bedeutende Veränderung der Form und Grösse des Herzes und ohne Verstärkung des 2ten Tones der Pulmonalarterie.

III. Entzündung der Schleimhäute.

Anatomie. Die Schleimhaut überzieht die innere Oberfläche des Körpers, kleidet die durch natürliche Oeffaungen an der äussern Oberfläche des Körpers mit der Aussenwelt in Verbindung stehenden offenen Höhlen aus, und bildet sonach den innersten Ueberzug der Respirations-, Digestions-, Harn- und Geschlechts-Organe. — Ihrer Textur nach ist die Schleimhaut ein weiches, weissröthliches oder rothes Gewirke aus Zellgewebsfasern, welches an seiner freien Oberfläche von Epithelium (und Schleim) überzogen und durch kerzen, ziemlich dichten oder lockeren, schlaffen Zellstoff (submucöses Zellgewebe oder an manchen Stellen tunica proprias. nervea genannt) entweder an Rnochenwände, oder an Maskel-, fibröse oder Zellstoff-Membranen angeheftet ist. Es birgt die Schleimhaut in ihrem Gewebe unzähliche, grössere und kleinere, einfachere und zusammengesetztere, vereinzelte and in Haufen beisammen liegende Schleim-drüsen und Drüsenmundungen. Sie ist sehr reich an Gefässen und Nerven, und verhält sich an den verschiedenen Stellen ihres Vorkommens etwas verschieden hinsichtlich der Dicke, Farbe, Festigkeit, des Spitheliums, des Nerven- und Gefüss-Reichthums, der Drüsen, Falten und Zotten.

Die Entzündung der Schleimhaut ist die am häufigsten vorkommende Krankheit, und zwar deshalb, weil diese Haut mit sehr viel fremden, theils von aussen eingeführten, theils im Körper erzeugten Stoffen in Berührung tritt, sehr gefäss- und nervenreich ist und darum bei vielen örtlichen und den meisten Blut-Krankheiten in Mitleidenschaft gezogen wird. Sie befällt eine grössere oder kleinere Partie der Schleimhaut, entweder in ihrer gesammten Dicke oder sie beschränkt sich mehr auf die oberflächliche oder tiefe (selbst submucose) Hautschicht, auf den Follikelapparat, die Wärzchen und Zotten. Am gewöhnlichsten setzt die Schleimhautentzundung ein albuminos-seroses, citriges Exsudat, seltener ein faserstoffiges; dabei erfolgt die Exsudation weniger rasch und nicht so reichlich wie bei der Entzündung seröser Häute, auch ist die Schleimhaut unter dem Exsudate gewöhnlich mehr erkrankt, als dies bei serösen Membranen der Fall. Nach der Beschaffenheit des Exsudates nimmt man eine katarrhalische und eine croupose Entzundung an; erstere ist eine mehr oberflächliche Affection von geringerer Intensität und mit albuminös-seröser, eitriger Exsudetion. letztere ist intensiver und erzeugt ein feserstoffiges Exsudat, -

Hrem Ursprunge nach kann die Schleimhautentzundung sein: eine primäre, durch traumatische, mechanische, chronische oder atmosphärische Einflüsse, sowie durch Reflex von der Haut aus erzeugt; eine sympathische, in Folge von Krankheiten benachbarter Schleimhautpartieen und Organe, besonders bei mechanischen Hindernissen im Blutlaufe und exulcerösen Processen der Schleimhaut; eine metastatische, bei dyskratischen Krankheiten, vorzüglich bei acuten Blutkrankheiten, wie Typhus, Exantheme, Tuberculose, Kindbettfieber, Pyämie, Säuferdyskrasie etc.

Patholgisch-anatomische Erscheinungen. Das Stadium der Blutüberfüllung gibt sich zu Anfange (bei der Congestion) durch Injection und Röthe (vom Blassroth bis zum Dunkelbraunroth) zu erkennen, die letztere ist entweder eine punctirte, streifige, fleckige, büschelförmige, oder, um die Follikel herum, eine ring- und strahlenförmige; mehr oder weniger scharf umschrieben oder verwaschen. Später (bei der Stasis) wird die Röthe gleichförmiger und dunkler, oft mit kleinen Ekchymosen durchsetzt; die gefässreichen Papillen und Zotten treten als noch dunkler rothe, die Drüsen dagegen, von einem intensiv rothen Hofe umgeben, als heller rothe Flecke hervor. - In Folge der Exsudation erscheint die Schleimhaut trüber, geschwollen, zerreisslicher, (bisweilen leicht blutend), succulenter und weicher, und leichter von den unterliegenden Organen zu trennen; die Follikel schwellen und ragen als Körnchen oder Knötchen bervor. Das eigentlich entzündliche Exsudat wird weit häufiger und reichlicher auf die freie Oberstäche, als in das Gewebe der Schleimhaut und den submucösen Zellstoff abgesetzt; es ist seröser, hämorrhagischer, albuminöseitriger (katarrhalischer) oder faserstoffiger (croupöser) Natur und kann nach der Art seiner Umwandlung zur Vereiterung oder Schmelzung, Verdickung oder Verhärtung der Schleimhaut Veranlassung geben. - Das unter entzündeter Schleimhaut liegende contractile (musculöse oder zellstoffige) Gewebe wird häufig der Sitz von Hyperamie, Hypertrophie und Lähmung, wodurch endlich Erweiterung der Höhlen und Kanäle hervorgerufen wird, welche die kranke Schleimhaut auskleidet.

Katarrhalische Entzündung.

Der Katarrh, catarrhus, d. i. die oberflächlichere (erythematöse), weniger intensive, mit serös-albuminöser Exsudation verbundene Schleimhautentzündung, die sich bald über eine ganze Schleimhautpartie, bald vorzugsweise, und zwar bei niederem Grade der Entzündung, auf den Follikelapparat (Follicularkatarrh) erstreckt. Es ist der Katarrh die gewöhnlichste Entzündung einer Schleimhaut und häufig eine primäre, doch nicht selten auch sympathischen und metastatischen Ursprungs (vid. oben). Seinem Verlaufe nach ist er sowohl ein acuter als ein chronischer und ersterer hat sehr grosse Neigung (durch Störung des Verlaufs oder fortwährende Einwirkung der Ursachen) in letzteren überzugehen und Recidive zu machen. Auch kommt dem Katarrhe die Fähigkeit zu, sich leicht weiter auszübreiten (zu wandern) und zu heftigern, croupösen oder parenchyma-

tösen Entzündungen unterliegender Organe Veranlassung zu geben. Das auf die freie Oberfläche der Schleimhaut abgesetzte Exsudat beim Katarrh vermischt sich mit dem Secrete der Schleimhaut und stellt ein mehr oder weniger dünn- oder dickflüssiges, schleimig-eitriges Fluidum dar, welches viel Epitheliumpartikel enthält und nicht selten (beim acuten Katarrh) mit extravasirtem Blute untermischt ist. Die Infiltration des Exsudates in das Gewebe der Schleimhaut und in die Follikel bedingt bläschen- und knötchenartige Erhebung, sowie Lockerung, Wulstung und Verdickung derselben; auch gibt es zur Hypertrophie, callösen Entartung und Vereiterung der Schleimhaut Veranlassung.

Der acute Katarh deutet sich durch eine punctirte, fleckige, streifige, hellere oder dunklere Röthe, gewöhnlich mit verwaschenen Rändern an. Das Schleimhautgewebe ist dabei mehr oder weniger gelockert, angeschwollen, getrübt, mit kleinen Blutextravasaten durchsetzt, von serösem oder blutigserösem Exsudate infiltrirt. Die freie Oberfläche erscheint in Folge der Anschwellung der Papillen und Follikel uneben, hückerig; ist mit klebrigem, trübem, bisweilen vom Blute gestriemtem, dünn- oder dickflüssigem, schleimig-eitrigem Exsudate bedeckt, und zeigt manchmal kleine Excoriationen, oder umschriebene, rothgefärbte Erweichungen, sowie bläschenartige Erhebungen des Epitheliums (miliare Bläschen). Nicht selten findet sich aber auch unter dem Exsudate die Schleimhaut sehr wenig verändert, nicht geschwollen und wenig geröthet.

Der chronische Katarrh hat folgende anatomische Kennzeichen: die Schleimhaut ist dicker, gewulstet, gleichmässig oder gesteckt, braunroth, röthlich, grau, mit varicösen Gesässen (besonders im suhmueösen Zellstosse) durchzogen, oder auch ganz blass; das Gewebe ist dichter, derber und schwerer zerreisslich; die sreie Oberstäche erscheint in Folge der Schwellung des Papillarkörpers und der Follikel drusig uneben und ist mit einem dicken, trüben, weissen oder weissgrauen, schleimigen Eiter überzogen. Der chronische Katarrh kann Hypertrophie und theilweise Atrophie der Schleimhaut, Blennorrhöe und Verschwärung derselben nach sich ziehen.

Hypertrophie der Schleimhaut. Sie betrifft entweder vorherrschend das Epithelium, oder die Follikel (Follicular-Hypertrophie und -Blennorrhöe; besonders an der hintern Luströhrenwand, im Magen, Dickdarm und Mutterhalse), oder die eigentliche und gesammte Schleimhaut, oder auch den submucösen Zellstoff. — Die Schleimhaut sieht dabei blass, oder rostbraun, schiefergrau, schwärzlichblau aus, ist dicker, dichter und derber, sogar callös; die freie Oberstäche erscheint entweder eben oder mehr oder weniger uneben, drusig, warzig und selbst polypös, mit Knötchen oder blumenkohlartigen Epithelialwucherungen besetzt. Das Secret ist reichlich, zähe und kleisterig, graulichweiss oder glasartig durchscheinend (Blennorhöe). Der Absonderung dieses Schleimes liegt nach Engel, so sehr auch die blennorrhoisch erkrankte Schleimhaut erblasst erscheint, doch

ein bedeutender Blutreichthum und eine varietse Gapillargeffaserweiterung im submucösen Zellstoffe zu Grunde.

Schleim-, Zell- oder Blasen-Polypen sind verschiedentlich gestaltete, meist gestielte, in die offene Höhle hineinragende Schleimhautverlängerungen von verschiedener Grösse, welche ihr Entstehen insofern einer Hypertrophie der Follikel zu verdanken scheinen, als durch diese die Schleimhaut dem vorfallenden Follikel nachgezogen wird. [Ein Auswärtsziehen der Schleimhaut durch hypertrophische Follikel veranlasst Divertikebildung.] — Schleimpolypen kommen vorzüglich auf dicken, reichlich mit Follikeln versehenen Schleimhautpartieen, welche öfters von Kotarrhen befallen werden, vor. z. B. auf der Nasen-, Magen-, Dickdarm- und Uterus-Schleimhaut.

Atrophie der Schleimhaut-Zotten, -Papillen und -Drüsen kommt nach Katarrhen dann zu Stande, wenn das in das Schleimbautgewebe und den submucösen Zellstoff gesetzte plastische Exsudat eine callöse Verdichtung der Schleimhaut erzeugt bat.

Vereiterung und Verschwärung (katarrhalische Phthise) wird entweder durch chronisch-katarrhalische Entzündung an und für sich, oder häufiger noch durch Hinzutritt eines acuten Katarrhs zu einem chronischen erzeugt (Rokitansky). Sie betrifft bisweilen die gesammte Schleimhaut oder nur die Follikel (Follikullargeschwär, Follikularvereiterung), und geht entweder mehr von der Oberstäche der Schleimhaut aus oder entwickelt sich aus Eiterherden in der Tiefe derselben und im submucösen Zellstoffe.

Das Katarrhalgeschwür ist rundlich, flach oder kraterformig vertieft, mit gewulstetem oder dünnem, losem Schleimhautrande; es heik, wenn es seicht und nicht zu gross ist, mit einfacher, strahliger, glänzender, nicht constringirender Narbe, indem die umgebende Schleimhaut von den Rändern aus über die zu einem dichten zelligen Gewebe gewordene Basis hereinrückt und mit ihr verwächst. Greift das Geschwär über die Schleimhaut hinaus, dann bildet sich eine constringirende Narbe. Ist der Substansverlust bedeutend, dann überhäutet sich die Basis nicht, sondern das schwielig gewordene submucöse Zellgewebe erhält einen glatten, einer serösen Membran ähnlichen Ueberzug. - Nach Engel lässt sich an den katarrhalfschen, wie überhaupt an allen Schleimhautgeschwüren ein atonischer, erothischer und inflammatorischer Charakter unterscheiden. Das atonische Geschwür zeigt keine Röthe und Geschwulst der Ränder und Basis, ein blutiges, wässfiges oder jauchiges Secret; es greift gern in die Tiefe und kann perforiren. Das erethische Geschwür hat geschwollene, hochrothe und blutende Ränder, eine ähnlich beschaffene Basis, kein plastisches Secret. Das inflammatorische Geschwür besitzt geschwollene, hochrothe Ränder mit Injection in der Umgebung und eine geschwollene, mit dickem Eiter bedeckte Basis.

NB. In der Vernarbung begriffen ist unch Engel ein Geschwür, wenn seine Ränder flart, gegen die Basis des Geschwürs hin verlängert und augeschärft sind, die Basis mithin sich verkleinert und sieh mit Granulationen, mit einem Epidermisüberzuge an zerstreuten Stellen bedeckt, wenn gegen die Geschwürsfänder eine leichte, strahlige Zusammenziehung der Schleimhaut und eine ganz zurte Injection der Umgebung bemerkt wird. — Keinen Vernarbungstrieb verrathen Geschwüre, an denen noch eine specifische Secretion fortwährt, welche entweder atonische oder callöse Ränder besitzen, an denen die Basis ein macerirtes, blutleeres oder ein bereits soweit verdünntes Gewebe ist, dass an demselben keine Capiflarge-füsse mehr vorhanden sind.

Follioulargesehwäre fluden sich worzüglich auf der Schleimhaut der Nase, des Rehlkopfs, der Trachen, des Magens, Dickdarms, der Harnröhre und Scheide.

Tripperkatarrh scheint man eine solche Entzündung der Schleimhaut zu nennen, welche Verdichtung und Hypertrophie des submucösen Zellgewebes, Verschmelzung desselben mit der Schleimhaut und Schrumpfung beider zu einem fibrös-speckigen, callösen, weissen, resistenten Gewebe, mit nachfolgender Verengerung der Höhle (Tripperstenose, -Strictur), nach sich zieht. Diese Art des Katarrhes findet sich an der Harnröhre, im Kehlkopfe und Mastdarme.

Folgen des Katarrhs. Die Katarrhe besitzen, wie sehon gesagt wurde, eine grosse Neigung rückfällig und chronisch zu werden, wedurch endlich die Schleimhaut in einen hypertrophischen und blennorrheischen Zustand versetzt, oder durch Verschwärung (katarrhalische Phthise) zerstört wird. In Folge dieser Zustände kommen zu Stande; blumenkohlartige Wucherungen des Epitheliums, Polypes, Divertikel, Erweiterungen und Verengerungen, selbst Verschliessung (mit nachfolgender falscher Wassersucht; vid. S. 105) der Höhlen und Kanäle, welche die kranke Schleimhaut auskleidet, Perforationen, und nach der Wichtigkeit der Function des afficirten Organes eine mehr oder weniger nachtheilige Einwirkung auf das Blut und die Ernährung, sowie bisweilen Trübung dieses oder jenes Sinnes.

Krankheitserscheinungen. Gewöhnlich versteht man unter Katarrh, im engern Sinne, die katarrhalische Affection der Schleimhaut der Luftwege (der Nase, des Hintermundes, Kehlkopfs, der Luftröhre und Bronchien) und bezeichnet die hierbei auftretenden Symptome als katarrhalische. Allein auf jeder Stelle der Schleimhaut kann ein Katarrh (im weitern Sinne) vorkommen (gewöhnlich unter andern Namen bekannt, wie: Tripper, Gastricismus, Diarrhöe, Schnupfen etc.) und deshalb müssen die Krankheitserscheinungen nach dem Sitze des Katarrh's sehr mannigsaltige sein, z. B. Athmungs-, Digestions, Harn-Beschwerden etc. Die Empfindlichkeit der befallenen Theile ist dabei meistens bis zu dem Gefühle von Jucken, Kitzel, Drücken, Brennen, selten bis zum eigentliohen Schmerze gesteigert. Die Absonderung der Schleimhaut ist aufangs gewöhnlich eine kurze Zeit lang unterdrückt, wird dann reichlicher und wässriger, und später dicklich, eiterartig; nicht selten ist sie bluthaltig. Nach der Intensität des Katarrhes kann derselbe mit oder obue Reflex auf das Gefässsystem besteben, d. h. fieberlos oder fieberhaft sein. - Nicht selten verstecken sich hinter Katarrhen bedeutendere und besonders Blutkrankheiten (wie Typhus, Tuberkeln, Krebs, Exantheme). Ein Katarrh (verzüglich der Respirations- und Digestions Organe), der mit grosser Abgeschlagenheit, herumziehenden Schmerzen, veränderter Hautfarbe, Abmagerung einbergeht, ist immer als eine ernstliche Krankheit zu betrachten; gewöhnlich steckt Typhus oder Tuberculose dahinter. (Man uutersuche ja Lunge und Milz genau).

Croupose Entzündung.

Der Croup, unter welchem man im engern Sinne die angina membranacea der Kinder versteht, ist, im weitern Sinne, die hestigere (phlegmonüse) und mit plastischer, saserstoffiger Exsudation verbundene Entzündung der Schleimhaut. Dieselbe kommt zwar an allen Puncten der Schleimhäute vor, bisweilen auf kleine umschriebene Stellen, auf die Follikel beschränkt (Aphthen), manchmal dagegen über eine grosse Strecke ausgebreitet, allein eine auffallendere Beziehung zeigt sie doch nur zur Respirations-, Dickdarm- und Uterinal-Schleimhaut. An diesen Stellen ist der Croup sehr häufig ein primitiver (reiner, genuiner), nicht selten durch Steigerung des Katarrhs, während er auf den meisten andern Schleimhäuten ein secundarer, metastatischer ist und im Gefolge von Pyamie, Kindbettfieber, anomalem (degenerirtem) Typhus und Exantheme austritt. Das faserstoffige Exsudat beim Croup (crouposer Faserstoff; vid. S. 86) zeigt in der Art seiner Gerinnung, besonders hinsichtlich der Consistenz, manche Verschiedenheiten, ist wohl niemals organisationsfähig (kann aber tuberculisiren), und hat stets grosse Neigung zum Zersliessen. doch in stärkerm oder schwächerm Grade; zerflossen übt er dann auf die unterliegende Schleimhaut einen mehr oder weniger schmelzenden, corrodirenden und zerstörenden Einfluss aus; ja er kann sich selbst zu einer jauchigbrandigen (septischen) Masse umwandeln uud die sogen. Putrescenz des Organs (des Uterus, Dickdarms) bedingen.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Schleimhaut erscheint zu Anfange der Entzündung, wie beim Katarrh. geröthet und geschwollen; ist aber das faserstoffige Exsudat auf die freie Oberfläche derselben abgesetzt, dann zeigt sie sich sehr oft unter demselben blass, matt und nicht geschwollen; oder sie ist etwas ödematös, trübe und injicirt, (roth) erweicht und zerreisslich, in verschiedenem Grade gewulstet, ihre Papillen treten mehr hervor und hier und da findet man rothe, weiche, leicht blutende, wie granulirte Stellen, an denen das Exsudat fester anhaftet und mit kleinen Blutpuncten durchsetzt erscheint. Je weniger das Exsudat im Stande ist, zu einer festen, trocknen Masse zu erstarren, desto mehr ist die Schleimhaut geschwollen, zerreisslich, trübe und injicirt. Nicht selten stellt sich die Schleimhaut unter dem Exsudate oder nach Abstossung desselben excoriirt, leicht blutend und eiternd dar. — Das croupose Exsudat (d. i. Faserstoff in verschiedenen Formen und Graden der Gerinnung, bald mehr rein, bald mehr mit andern Blut- und Exsodat-Bestandtheilen vermischt) stellt entweder einen gelblichen, graulichweissen, reifähnlichen Anflug, oder eine hautartige Gerinnung dar, oder tritt in Gestalt von Flocken und Röhren auf, und nimmt überhaupt leicht die Form des Behälters an, in dem es sich ergosseu hat. Seine Consistenz ist von der des Rahmes bis zum Brüchigen, Lederartigzähen; gewöhnlich nimmt es gegen seine Grenzen hin, wo es auch dünner wird, an Consistenz ab und erscheint als schleimig-eitrige Feuchtigkeit. Im frischen Zustande und bei fester Gerinnung hastet das Exsudat fest an der Schleimhaut, später wird es durch ein flüssigeres, schleimig-eitriges Exsudat in dieser Verbindung gelockert, theilweise zu Eiter zerschmolzen und endlich vollständig abgestossen. Die blosliegende Schleimhaut erscheint dann entweder excoriirt und leicht blutend, oder in eine mit Eiter bedeckte Geschwürssläche (aphthöses Geschwür, beim Follicularcroup) verwandelt, welche gewöhnlich schuell heilt, bisweilen aber eine länger andauernde Verschwärung nach

Croup. 303

sich zieht. Wird das Exsudat (vorzüglich das festere) weder in Eiter umgewandelt noch losgelöst, so wird es nach Engel entweder tuberculös, oder es organisirt sich zu Fasergewebe und verwächst mit der unterliegenden Schleimhaut, bleibt somit in Form einer fibrösen, callösen Platte oder einer polypösen Wucherung zurück. Nach Rokitansky geht aber das Exsudat, wegen der bald nach geschehener Ausschwitzung eintretenden Schleim- und Epithelial-Production nie einen organischen Zusammenhang mit der erkrankt gewesenen Schleimhaut ein.

Schmelzungsprocess; Putrescenz (vid. S. 97). Unter gewissen, uns noch unbekannten Bedingungen (vorzugsweise epidemischer Art, wie es scheint) geht das faserstoffige Exsudat sehr leicht und schnell in eine Art Fäulniss über und wird zu einer mehr oder weniger zerstörenden, jauchigen oder brandigen Flüssigkeit. Nach dem Grade der Schmelzungsfähigkeit derselben erleidet die Schleimhaut verschiedene Entartungen. Sie wird entweder blos angeätzt, oder zerfällt zu einem rothen und blutenden oder graulichem Breie, oder sie verwandelt sich in eine missfarbige, übelriechende, pulpöse oder zoltige, krümliche Masse (Putrescenz; vid. S. 98).

Die Folgen des Croups beziehen sich theils auf die erkrankte Schleimhaut, welche in verschiedenem Grade in ihrer Textur und Function beeinträchtigt wird, theils auf das von derselben ausgekleidete Organ, dessen Höhle durch das croupose Exsudat verengt oder verstopst wird. Bei höhern Intensitätsgraden der Entzündung verfallen auch die submucösen contractilen, besonders die Musculargebilde in Paralyse; sie erbleichen, erschlaffen und werden von serösem oder eitrigem Exsudate infiltrirt. Auf das Blut hat die croupose Entzündung insofern Einsluss, als demselben plastische Bestandtheile entzogen werden (Desibrination) oder Organe in ihrer Function gestört sind, welche der Sanguisication dienen. — Die Krankheitserscheinungen beim Croup richten sich nach dem Sitze der Entzündung, sonst dürste nur die Ausscheidung des sesten oder eitrig zerslossenen Faserstofsexsudates charakteristisch sein.

Schleimhautentzundung beim Säuglinge. Sie ist fast nur die katarhalische und als solche auf allen Schleimhäuten, besonders aber auf der Lungen- und Darm-Schleimhaut bäufig; die croupöse Entzündung kommt dagegen sehr selten vor, doch treten bisweilen croupöse Poeumonieen im Säuglingsalter auf. Die Entzündungsmerkmale auf der Schleimhaut sind gewöhelich sehr unbedeutend und nur das milchig-eitrige Exsudat, die geschwollenen und eitrig infitrirten Schleimdrüsen deuten das Uebel an.

Beim Greise findet man grösstentheils nur chronische Katarrhe (in Lunge, Magen, Darm, Harn- und Geschlechts-Organen); höchstens die Follicularentzündung im Dickdarme, die sich bisweilen mit Bauchfellentzündung verge-

sellschaftet, hat eine acutere Form.

a) Entzündungen der Respirationsschleimhaut.

Anatomie. Die Athmungsschleimhaut kleidet die Nasenhöhle ans und zieht sich durch Kehlkopf, Luftröhre und Bronchien bis zu den Lungenbläschen; in ihrer grössten Ausdehnung ist sie an ein kuöchernes und knorpliges Gerüste befestigt, so dass die von ihr umschlossene Höhlung stets offen steht.—Die Nasenschleimhaut, welche in alle Nebenböhlen der Nase eindringt (wo sie aber sehr dünn und mehr seröser Natur ist) und durch die Choanen mit der Schleimhaut des Rachens und der Ohrtrompete, durch die Thränenwege

mit der Conjunctiva zusammenhängt, ist weich, schwammig, lebhaft roth, sehr reich an Schleimdrüsen, Gefässen und Nerven, und im untern Theile der Nase weit dicker als im obern. Ihre freie Fläche ist mit feinen Wärzchen (Tastpapillen), Plöckehen und Fälteben besetzt, und von Flimmerepithelium überzogen. - Die Kehlkapfschleimhaut ist weniger gefässreich und nicht so schwammig als die Nasenschleimbaut, weissröthlich und mit zahlreichen kleinen Schleimdrüsen besetzt, die sich besonders am vordern und hintern Ende der Stimmritze, im ventriculus Morgagnii und an der hintern Fläche der Epiglottis anhäusen; ihre Oberfläche ist mit Flimmerepithelium bekleidet (bis auf die Epiglottis, welche grosseutheils einen Pflasterepithelium-Ueherzug hat). - Die Luftröhrenschleimhaut ist blass, dünn und mit Flimmerepithelium überzogen; sie besitzt eine grosse Menge von kleinern und grössern Schleimdrüsen; die letztern erstrecken sich bis in die Muskel- und Zell-Haut und sind vorzüglich an der hintern Wand der Luftröhre (im obern Theile und an der Spaltuugsstelle) angehäuft. — Die Lungenschleimhaut, von Flimmerepitbelium überkleidet, wird nach den Lungenbläschen hin immer feiner und blässer, so dass die feinsten Bronchien und die Bläschen aur aus einer zarten, farblosen, durchsichtigen Zellund Schleim-Haut bestehen, und vom Capillargefässnetze der Luegenarterie umstrickt sind.

1) Entzündung der Nasenschleimhaut.

Sie ist eine katarrhalische (d. i. coryza, gravedo, rhinitis. Schnupfen, Nasenkatarrh), hat grosse Neigung zu recidiviren und, besonders im vorgerückten Alter, chronisch zu werden (d. i. Stockschnupfen. Blennorrhöe der Nase). Der chronische Nasenkatarrh ist mit einer Verdickung der Schleimhaut an den Nasenmuscheln verbunden und häufig der Grund zu Schleimpolypen. Nach Engel bildet sich in Folge desselben zuweilen, immer aber nur am hintern Ende der untern Nasenmuschel, eine Erweiterung und Wucherung der Capillargefässe, womit die Entwickelung der fibrösen Nasen- und Rachen-Polypen beginnt. Auch führt der chronische Katarrh manchmal zum Folliculargeschwür, welches seinen Sitz besonders an dem vordern Theile der Nasenscheidewand und an der Einmündung des Thränenkanales hat. Es ist rundlich, kraterförmig, mit dunkelrothen, geschwollenen Rändern und einem eitrigen Secrete an der Basis; es bedingt zuweilen Durchlöcherung des Nasenscheidewandknorpels, und heilt mit einer strahligen, glänzenden, seicht vertieften Narbe. Die Vereiterung um die Mündung des Thränenkanals (vorn unter der untern Nasenmuschel) erzeugt bisweilen Verschliessung dieser Mündung durch eine unregelmässig-netzförmige, nicht eallöse Narbe. - Bei Kindern soll die Entzündung der Nasenschleimhaut auch eroupös werden und Pseudomenbranen erzeugen können, welche die Sinuositäten der Nasenhöhlen auskleiden und sich bisweilen auf den Kehlkopf ausbreiten.

Beim Nasenkatarrh (der bei kleinen Kindern sogar tödtlich werden kann und wegen der daraus bervorgehenden Unfähigkeit zum Saugen viel Beschwerde macht; er erzeugt hier bisweilen ein sehr schniebendes Athmen, was nicht mit dem Croupathmen verwechselt werden kaun, wenn man die Nase zuhält), muss, sobald derselbe längere Zeit anhält, die Nase genau untersucht werden, weil dann nicht selten fremde Körper, Polypen, Geschwüre oder Knochenaffection die Ursache desselben sind. — Zuweilen nimmt bei chronischem Katarrh oder bei Folliculargeschwären in der Nase das Secret einen sehr üblen Geruch an (Ozana, Punoisie),

was nicht selten in sonst ganz gesunden Subjecten bei enger Nase vorkommt. — Sehr häufig breitet sich der Nasenkatarrh, der übrigens mit und ohne Fieber bestehen kann, auf die Nebenhöhlen der Nase, die Thränenorgane und Gonjunctiva, Ohntrompete, den Rachen und Kehlkopf etc. aus. Ein jedoch meist nur mässiger Estarrh der Magen- und Darmschleimhaut gesellt sich gern zur Coryza. — Als Vorläufer von schweren, besonders dyskratischen Kraukheiten (Typhus, Exanthemen) sieht man den Nasenkatarrh nicht selten und dann gewöhnlich mit grosser Abgeschlagenheit, auftreten.

2) Entzündung der Kehlkopf-Schleimhant.

Die Schleimhaut des Kehlkopfs unterliegt nur im jugendlichen Alter der croupösen Entzündung, in den übrigen Lebensjahren, vorzüglich im Jünglings- und Mannesalter, wird sie häufig vom Katarrh heimgesucht.

α) Kehlkopfs-Katarrh (laryngitis catarrhalis s. erythematosa), ist sehr häufig ein primärer, allein gar nicht selten auch ein secundärer und als solcher besonders die Lungentuberculose, Syphilis, Herzkrankheiten und acuten venösen Blutkrankbeiten (Exantheme, Typhus, Säuferkrase) begleitend. Der Laryngealkatarrh wird leicht chronisch, besonders bei tuberculösen und syphilitischen Individuen, und führt dann zur Verschwärung Verdichtung, und Missgestaltung der Schleimhaut.

Acuter Laryngealkatarrh, mit Röthung, Wulstung und Lockerung der Schleimhaut, zeigt anfangs verminderte, dann vermehrte Absonderung eines schleimig-serösen, später dicklichen, weisslichgelben, puriformen Schleimes, und kann durch seröse oder eitrig-seröse Infiltration (Oedem) des mucösen und submucösen Zellgewebes, namentlich an dem Kehldeckel, der Glottis und den ligg. aryepiglotticis, eine gefährliche Verengerung des Larynx mit Erstickung erzeugen. — Das Stimmritzenödem (oedema glottidis, laryngitis oedematosa) stellt eine blassgelhliche, durchscheinende, schlotternde Geschwulst dar, die mehr oder weniger kugelförmig ist und sich über ein grösseres oder kleineres Stück der Kehlkopfschleimhaut verbreitet.

Krankheitserscheinungen: Trockenheit, Spannung, Gefühl von Kitzeln, Brennen und selbst Stechen (beim Sprechen und Husten) im Halse; belegte Stimme, Heiserkeit oder Stimmlosigkeit; Hustenreiz und Husten (rauher, kurzer, bellender); mehr oder weniger erschwertes Athmen (nach dem Grade der Verengerung der Glottis), Dyspnoe und sogar Erstickungssymtome; Auswurf, anfangs äünnäüssig und farblos (sputum crudum), später eitrig-trübe (sputum coctum); Fieber stark, schwach oder gar nicht vorhanden. — Beim Glottisödem: das Atbmen (vorzüglich das Einathmen) sehr keuchend und pfeifend; Stimmlosigkeit, grosse Dyspnoe und Angst, bisweilen Anschwellung des Halses und Gefühl eines

fremden Körpers im Rehlkopfe, suffocatorische Anfalle.

Der chronische Kehlkopfskatarrh, welcher entweder aus dem acuten Katarrhe oder aus dem Kehlkopfscroup hervorgeht, oder exulcerative Processe und überhaupt chronische Veränderungen des Kehlkopfs begleitet, und der Lungentuberculose sowie Herzkrankheiten besonders zukommt, hat nach Engel folgende Eigenthümlichkeiten: die Höhle des Larynx, insbesondere die Morgagni'schen Taschen, sind mit einem dicken, Bock's patholog. Anatomie.

trüben, weissen oder weissgrauen Schleime gefüllt, die Schleimhaut darunter ist verdickt, aber blass. Die ligg. aryepiglottica, sowie die Schleimhaut des Kehldeckels erscheinen sehr bedeutend verdickt und verdichtet, mit unregelmässiger, höckeriger Oberfläche, röthlich grau; das Epithelium ist hypertrophisch. Unter der erkrankten Haut finden sich viele ausgedehnte, geschlängelte und mit Blut erfühlte Gefässe. Die Follikel sind vorstehend, geschwollen und mit puriformem Sekrete vollgestopft. In Folge des chronischen Katarrhs findet man: Kehlkopfs-Bleunorrhöe, Schleimpolypen, blumenkohlähnliche Epithelial-Wucherungen, Verschwärung der Schleimhaut, Oedem und Verengerung des Larynx.

Epithelialwucherungen: gestielte, rundliche, warzen- oder blumenkohlartige Vegetationen von Hanfkorn- bis Haselnuss-Grösse, die besonders auf den Stimmritzenbändern und Gieskannen-Knorpeln, seltner an der untern Fläche des Kehldeckels sitzen.

Schleim- oder Zellpolypen: nadelkopf- bis hanfkorn- und erbsengrosse, blauröthliche, härtliche oder schwammige Schleimhautwucherungen, die ihren Sitz vorzugsweise auf den Stimmritzenbändern haben und bisweilen in grosser Anzahl und dicht neben einander stehen.

Kehlkopfsgeschwüre. Sie entstehen als oberflächliche, linienförmige oder rundliche, oberflächliche Erosionen, besonders an der untera Fläche und dem Rande des Kehldeckels, an den Stimmbändern und der hintern Kehlkopfswand. Die Schleimhaut ist anfangs wie angenagt, die Erosionen von hochrothen Rändern umgeben und leicht blutend; sie greifen weniger in die Tiefe als Breite, und so kommt durch Zusammenfliessen mebrerer Geschwüre (Folliculargeschwüre) eine ausgebreitete, mit dünnen Eiter bedeckte Verschwärungsfläche (diffuse catarrhalische Vereiterung) zu Stande. Bei längerer Dauer greift das Geschwür mehr in die Tiefe, bis zum Knorpel, umgibt sich mit einem wallartig erbobenen, hochrothen Rande und hat eine kraterförmige Basis; die Ränder sinken später auch wohl auf die Geschwürssfläche nieder, erscheinen schlaff, unterminirt und pigmentirt; die Narbe dieses Geschwürs ist strahlig und gläuzend. Nicht selten sitzen neben den Geschwüren Epithelialwucherungen und Schleimpolypen. Dieser Verschwärungsprocess stellt übrigens die katarrhalische Kehlkopfschwindsucht denkt, während die tuberculöse Laryngealphthise bei Lungentuberculose häufig vorkommt.

Die unter der erkrankten, besonders exulcerirenden Schleimhaut liegenden Theile erleiden bei längerm Bestehen und höherm Grade des Uebels mannichfache Veränderungen. Das submucöse Zellgewebe zeigt sich infiltrirt, verdickt und verhärtet (callös); die Stimmbänder und die Epiglottis erscheinen bisweilen missgestaltet, verdickt und geschrumpft; die Muskeln erschlafft und verdichtet. Der Verschwärungsprocess kann sich auf die Muskeln, das Perichondrium und selbst auf die Knorpel ausdehnen. Es kann sonach ebensowohl Verengerung als Erweiterung des Kehlkopfs durch den Katarrh erzeugt werden. Tödtliche Ereignisse sind: Oedem der Glottis, Hämorrhagien aus angefressenen Gefässen, Verstopfung der Luftwege durch abgelöste Knorpelstücken.

[Tripperkatarrh befällt als sogenannte Trippermetastase (1) hesenders die Schleimhaut des Kehldeckels, die seitlichen Duplicaturen derselben an der Glottis und jene der obern Stimmritzen-Bänder, und hat hier eine Metamorphose der Schleimhaut und des submucösen Zellstoffes zu einem fibrös-speckigen, weis-

sen, resistenten Gewebe von beträchtlicher Dicke, mit Verengerung der Stimmritze und der Kehlkopfshöhle, eine Tripperstenose des Larynx, zur Folge (Rokitansky).]

Krankheitserscheinungen beim ehronischen Larynge alkatarrb; sie richten sich nach dem Grade der Entartung, welche die Schleimhaut erlitten hat, und sind: Veränderung der Stimme (Heiserkeit, Stimmlosigkeit), Empfindungen der verschiedensten Art im Halse, Husten und Auswurf, Athmungsbeschwerden.

B) Kehlkopfs-Croup, laryngitis exsudativa s. membranacea s. polyposa; angina membranacea, Croup im engern Sinne, die häutige Braune. Die croupose Entzundung der Kehlkopfschleimhaut, welche sich entweder über eine grössere zusammenhängende Strecke ausbreitet, oder nur auf grössere oder kleinere Stellen (inselartig) beschränkt ist, tritt gewöhnlich zugleich mit einer ähnlichen Entzündung der Luftröhren-Schleimhaut (tracheitis crouposa) auf, und dehnt sieh zuweilen bis auf die feinera Bronchialverästelungen, und selbst auf den Pharynx und Oesophagus aus. Sie ist sehr häufig eine primäre Entzündung (genuiner Croup) und befällt vorzüglich das kindliche Alter, jedoch selten vor Ablauf des 2ten Jahres: meistens tritt sie zwischen dem 2. und 7. - 10. Jahre, und bei krästigen Knaben auf (manchmal epidemisch). Als secundärer Croup (oft mit weniger plastischem, gallertartigem, dünneitrigem, bisweilen die Schleimhaut schmelzendem Exsudate) kommt diese Entzündung im Verlause von Exanthemen, besonders Scharlach, von Typhus und bei tuberculöser Phthise der Lungen und des Kehlkopfs (als Aphthen) vor. - Die Schleimhaut (vid. S. 302) zeigt sich unter dem Exsudate entweder hell- oder dunkelroth, doch auch blass und bisweilen ecchymosirt; seltener verdickt und erweicht; der submucöse Zellstoff ist meist serös-blutig infiltrirt. Das Exsudat (die Croupmembran) stellt weisslichgelbe, hautartige Gerinnungen von der verschiedensten Dicke, unregelmässige Lappen oder Klumpen, oder röhrige Pfropfe dar, hängt mit der Schleimhaut mehr oder weniger fest zusammen und ist dem eitrigen Zersliessen näher oder ferner und von sehr verschiedener Consistenz. Nach Einigen sollen es gerade die Fälle von rasch tödtendem Croup sein, welche sich durch klebrig flüssiges Exsudat auszeichnen (mit krampfhasten Verschluss der Glottis). - Zu fürchtende Complicationen sind: Pneumonie (lobuläre), Meningitis, Perikarditis und Pleuritis, Lungenödem, acute Magenerweichung, Hydrocephalus. Der Tod erfolgt entweder durch mechanische Verstopfung der Lustwege oder krampfhaste Verschliessung der Stimmritze, oder durch Lungenödem.

Krankheitserscheinungen beim Croup: nach keinem oder nur geringem Uebelbefinden (Mattigkeit, Verdriesslichkeit), bisweilen nach katarrhalischen Vorläufern (Schnupfen, Husten, Heiserkeit) tritt, meist plötzlich und in den ersten Stunden der Nacht, unter Aufsehrecken des Kindes, ein trockner, rauher, beHender, aus einzelnen heftigen Stössen bestehender Husten ein, wobei Patient grosse Unruhe und Angst zeigt, und in der Kehlkopfgegend mehr oder weniger Schmerz empfindet. Die Hustenanfälle kehren periodisch wieder, das Fieber wird heftig, die Stimme heiser, rauh, tonlos (den Krähen junger Hähne ähnlich), das Riesthmen mühsam, kurz und ängstlich, zischend oder pfeifend; die Erstickungs-

20'

symptome (Austreibung und Bläulishwerden des Gezichts, Rückwärtsbeugen des Halses u. z. s.) steigere sich und leicht tritt der Tod suffecatorisch ein, wenn nicht die Croupmembran ausgeworfen wird. Häusig sind die Mandeln, der weiche Gaumen und Rachen entzündet und mit weissliebem Faserstoffensudat beschlagen. — Nur nach Bildung der Croupmembran ist die Diagnose sicher zu stellen.

3) Entzündung der Luftröhren-Schleimhaut,

Die Schleimhaut der Luftröhre und ihrer grüssern Zweige unterliegt auf ähnliche Weise wie die Kehlkopf-Schleimhaut einer katarrhalischen mod einer croupësen Entzündung; die erstere tritt in acuter und chronischer Form auf und kann Blennerrhöe, Verengerung und Erweiterung der Trachea, Vereiterung, polypöse Wucherung und divertikelartige Ausstülpung der Schleimhaut nach sich ziehen. Bei alten Personan findet sich der chronische Bronchial- und Trachealkaterrh sehr häufig vor, und hängt wehrscheinlich mit den eben so häufigen Herz- und Aortenkrankheiten zusammen.

α) Luftröhren - Katarrh (tracheitis catarrhalis). Beim a cut en Trachealkatarrh zeigt die Schleimhaut, besonders an der hintern Wand der Luströhre; eine helle, punctförmige Röthe; sie ist nicht oder nur wenig geschwollen, etwas getrübt, anfangs mit einer klebrigen, oft bie und da blutstriemigen, später mit einer eitrigen Exsudation bedeckt. -Der chronische Trachealkatarrh tritt gewohnlich im untern Theile der Luftröhre stärker auf als im obern; die Schleimhaut ist verdickt, zähe, braungesleckt und gestreift, oder gleichmässig grau oder blass; mit zähem, glasartigem oder dickem, grauweissem puriformem Schleime (Blennorrhöe) überkleidet; das submucose Zellgewebe wird von vielen varicosen Gefässchen durchzogen und hat nicht selten eine Verdickung erlitten. Stets ist dahei das Trachealrohr bleibend erweitert, und die Knorpel sind bisweilen hypertrophirt oder missgestaltet und geschrumpft. Eine diffuse oder solliculare Verschwärung (phthisis trachealis) der Luströhrenschleimhaut zeigt sich in Folge des chronischen Katarrhs meistens an der hintern Wand, am stärksten über der Theilungsstelle der Trachea; am häufigsten bei Lungentuberculose.

Luftröhren-Verschwärung. Sie zeigt sich nach Engel entweder in Gestalt ausgebreiteter, unregelmässiger, seicht vertiester, leicht blutender und mit Biter bedeckter Flächen, welche, ohne callös zu werden, eben so wenig zur Vernarbung hisneigen; und dies ist der Fall bei der sogen. phthisis trachealis, welche im Gesolge der Lungentuberculose austritt; — oder es sinden sich kleine, rundliche, hochrothe, seichte oder in die Tiese greisende Geschwüre, welche allmälig zu grössern, ausgebuchteten Geschwürren zusammenstiessen, und wo sie auf Knorpel tressen, diese verzehren. Heilt ein solches Geschwür, so stellt es, wenn es blos auf die Schleimbaut begrenzt war, eine zarte, glänzende, strahlige Narbe dar; gris as dagegen in die Tiese, dann erzeugt es eine stark constringirende Nasbe und Verengerung der Traches, mit nachsolgender Erweiterung der Bronchien und Emphysem der Lungen.

Hypertrophie der hintern Luftröhrenwand, mit Polypenund Divertikelbildung. — In Folge von chronischem Katarrh wird die hintere häntige Wand der Trachea breiter, ihre Schleimhaut und queren Muskelfasern werden dieher, die Schleimdrüsen vergrössern sich und zeigen erweiterte Ausführungsgänge, die elastischen Längsfasern schwinden dagegen. Durch die hypertrophischen Follikel kann die Schleimhaut entweder nach aussen oder innen gezogen werden und so im letztern Falle einen petypösen, im erstern einen divertikelartigen Ausfäufer darstellen. — Die Divertikel der Trachea (falsche) sind sonach sack- oder hernienartige Ausstülpungen der Schleimhaut durch die auseinander gewichenen und vordickten, queren Muskelfasern an der hintern Luftröhrenwand, welche theils derch Hersuszerren der Schleimhaut mittels der hypertrophischen Follikel, aber auch in Folge der Lähmung der Muskelfasern zu Stande kommen.

β) Tracheal - Croup, tracheitis polyposa s. membranacea, kommt fast stets mit dem Laryngealcroup zusammen vor und gleicht diesem binsichtlich seiner anatomischen Erscheinungen ganz und gar (vid. S. 307).

4) Entzündung der Bronohialschleimhaut.

Die Entzündung der Schleimhaut der grösseru und kleinern (nicht kleinsten) Bronchien kann über eine grössere oder kleinere Strecke des Trachealbaumes verbreitet und entweder eine katarrhalische oder eine erdupöse sein. Die erstere geseilt sich fast zu allen andern Lungenkrankheiten (besonders zu Pneumonie und Tuberculose) und den meisten Herzkrankheiten, ist häufig aber auch eine primäre, sowie eine die acuten Dyskrasien (besonders Typhus, Exantheme, acute Tuberculose, Säuferkrase) begleitende Krankheit; sie bedingt durch Chronischwerden Bronchiectasie und Lungenemphysem. Die croupöse Entzündung gesellt sich gewöhnlich zum Laryngeal- und Tracheal-Croup und ist weit seltener, als die katarrhalische.

a) Bronchial-Katarrh. Beim acuten (bronchitis, angina bronchialis, catarrhus bronchialis s. pulmonum) zeigt sich die Schleimhaut geschwollen, getrübt, mit streifiger oder fleckiger, dunkler Röthe, die aber nach den feinern Bronchien bin immer blässer wird und endlich ganz verschwindet, so dass aur noch das dickliche, weisslichgelbe, bisweilen blutig gestriemte, puriforme Exsudat die Bronchitis andeutet. Das Bronchialrohr ist dabei in Folge der Lähmung der Muskelfasern stets etwas erweitert; auch findet sich das Lungenparenchym um die entzündeten feinern Bronchialverästelungen herum serös infiltrirt, etwas verdichtet und laftleer. Dieser acute Bronchialkatarrh ist wahrscheinlich die Ursache des Keuchhustens, und kommt epidemisch unter dem Namen der Influenza vor. - Der chronische Bronchialkatarrh (mit verdickter. düster- oder lividrother oft brauner oder blasser Schleimhaut) erzeugt habituellen Schleimsluss der Bronchien (Blennorrhoe der Lungen mit authma humidum), und zieht Erweiterung der Bronchien (Bronchieetasie) und der Lungenbläschen (Lungenemphysem) nach sieh; auch kann er zur Verstopfung der Luftwege (Impermeabilität des Lungengewebes), sowie zur Verschwärung der Schleimhaut (phthisis pituitosa) Veranlassung geben. Das Lungenparenchym, in welchem sich das vom ehronischen

Katarrh befallene Rohr verbreitet; ist ganz oder zum grössten Theile lustleer, dabei in der nächsten Umgebung eines Bronchialzweiges knotig verdickt, in den dazwischenliegenden Partien zusammengesunken, schlaff,

rostbraun, bluterm.

Krankheitserscheinungen sind: Husten mit mehr oder weniger Auswurf eines dünnern oder dickern Schleimes von der verschiedensten Färbung; Beklemmung auf der Brust und dumpfer Schmerz unter dem Sternum; unbestimmte Rasselgeräusche (trockne und feuchte; Schnurren, Brummen, Pfeissen, Zischen u. s. f.), oder rauhes scharfes Einathmungs- mit gedehntem Ausathmungs- Geräusche. — Als sehr gefährlich ist den Bronchialkatarrh anzusehen: bei Neugebornen und Säuglingen, Greisen, und vorzüglich bei Paeumonie; auch bei Emphysem und Tuberculose der Lunge, Herzkrankheiten, Typhus, wird durch diesen Katarrh die Prognose ungünstiger.

β) Bronchial-Cronp (bronchitis exsudativa s. membranacea), kommt vorzugsweise bei Kindern neben Croup der Luftröhre und des Kehlkopfs, oder bei Erwachsenen neben croupöser Pneumonie vor. Der Auswurf enthält hier bisweilen röthliche, weisse, cylinderartige oder verästelte Faserstoffcoagula, gleichsam die Abgüsse der Bronchialröhren (Bron-

chialpolypen).

5) Entzündung der Schleimhant der Lungenbläschen.

Die Schleimhaut der feinsten Bronchien und Lungenbläschen unterliegt wie die übrige Athmungsschleimhaut einer ähnlichen katarrhalischen und croupösen Entzündung. Nach der verschiedenen, mehr oder weniger plastischen Beschaffenheit des Exsudates erzeugt diese Entzündung: acutes Lungenödem, katarrhalische, chronische und croupöse Pneumonie.

a) Acutes (actives oder entzündliches) Lungenödem (pneumonia serosa), ein Product der bronchitis capillaris catarrhalis, entsteht ebensowohl idiopathisch als sympathisch und metastatisch, durch direkt auf die Lungen einwirkende Reize, nach plötzlichen mechanischen Erschwerungen des kleinen Kreislaufs, als Reflex bei intensiven Reizungen sensitiver Nerven (an den verschiedensten Puncten der Peripherie oder im Centrum); oder neben Pneumonie, tuberculöser Ablagerung, Katarrh und Croup der Bronchien; im Gefolge von Typhus, Exanthemen, Säuferdyskrasie. Das Oedem entwickelt sich häufig sehr rasch, erreicht oft schnell einen hohen Grad und breitet sich bisweilen über beide Lungen aus, so dass es einen schnellen suffocatorischen Tod (Stickfluss) nach sich zieht.

Pathologisch - anatomische Erscheinungen: die Lunge ist aufgedunsen und fällt nicht zusammen, sie fühlt sich strotzend an und gibt beim Druck ein knisterndes Geräusch, ihre Elasticität ist vermehrt, das Parenchym weicher, auffallend mürbe und zerreisslich, mehr oder weniger blutreich und roth, und mit einem serös-albuminösen, trüben, klebrigen, hell- oder dunkelrothem oder wasserhellen Fluidum infiltrirt, welches durch viele sehr kleine Lustbläschen schaumig ist. — In den grössern Bronchien findet sich dabei stets auch ein schaumiges Serum, und selbst vor Mundund Nasenhöhle steht ein dichter, weisser oder weissröthlicher Schaum;

übrigens zeigt sich das Aeussere des Leichnams wie bei suffocatorisch Verstorbenen (cyanotische Färbung des aufgedunsenen Gesichts; ausgebreitete dankle Todtenflecke; injicirte Conjunctiva; Offenstehen des Mundes und der Augen, lufthungrige Miene etc.)

Krankheitserscheinungen: bedeutende Dyspnoe; heftiger krampfhafter Husten; dünnflüssiger, kleinblasiger, oft mit Blut tingirter Auswurf; Erstickungserscheinungen. Der Percussionston ist fast normal und meist etwas tympanitisch; die Auseultation lässt verschiedenartiges unbestimmtes Rassela (grossoder kleinblasiges) vernehmen; die Athembewegungen des Thorax sind vermindert oder ganz aufgehoben, trotz der heftigen Anstrengung beim Athmen.

β) Katarrhalische-Pneumonie (bronchio-pneumonia, pneumonia notha), besteht in Entzündung der Wände der feinsten Bronchien und Lungenbläschen (bronchitis capillaris catarrhalis) mit Bildung eines albuminös-serösen, eitrigen Exsudates, welches ebensowohl innerhalb als ausserhalb der Lungenbläschen sich befindet. Diese Entzündung befällt vorzugsweise Kinder, auch Neugeborne, und durch langes Krankenlager oder sehr erschöpfende Krankheiten herabgekommene Individuen (Engel). Sie ist immer eine lobuläre; besteht stets mit katarrhalischer Affection der den erkrankten Lungenläppchen angehörigen Bronchialverästelung und hat ihren Sitz vorzüglich in dem peripherischen Lobuli, von denen sie bisweilen eine sehr bedeutende Anzahl befällt.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. kitansky findet man bei der katarrhalischen Pneumonie die erkrankten Läppchen bläulichroth, dichter und ziemlich derb; die Wandungen der Lungenzellen sind bis zur Verschliessung ihrer Höhlen gewulstet und enthalten bei geringerem Grade von Schwellung ein wässrig-schleimiges, nur spärlich schäumendes Sekret; von einer granulirten Textur ist keine Spur vorhanden. Da die die erkrankten Läppchen umgebende Lungensubstanz meist emphysematos geschwollen und blässer ist, so erscheinen dieselben. wenn sie peripherisch lagern, etwas unter das Niveau der Lungenobersläche deprimirt und sind zugleich durch ihre dunkle Färbung kenntlicher. -Nach Engel besteht die katarrhöse Entzündung in einer serösen Infiltration um einen mit Eiter erfüllten und ausgedehnten feinern Bronchialast. Die erkrankten Stellen bemerkt man schon von aussen her beim Befühlen der Lunge gewöhnlich als zahlreichere dicht neben einander liegende Knoten, die theils an der Lungenoberfläche etwas hervorragen, theils durch ihre grössere Dichtigkeit auffallen. Auf dem Durchschnitte sind sie von gleichmässiger dunkelgrau-brauner Farbe; zahlreiche Tropfen gelben, dicken Eiters treten aus erweiterten kleinen Bronchialästen über die Schnittfläche; um diese herum ist das nächste Lungenparenchym dichter, lustleer, serös infiltrirt. Das zwischen den Knoten gelegene Lungengewebe ist im Beginne der Krankheit noch lufthaltig, verliert aber später seinen Luftgehalt vollständig, wodurch sich der betreffende Lungenlappen verkleinert, welk und zähe, rostbraun, und einem combrimirten Gewebe nicht unähnlich wird, in welchem die knotigen Stellen durch ihre dunkle Farbe auffallen. Solche katarrhöse Pneumonieen findet man nach Engel immer nur in den

untern Lungenlappen, (und zwar gewöhnlich beider Lungen) bis zu teh bezeichneten Graden gediehen bei Typhösen, Exanthematischen, nach langen Krankenlagern; sie vergrössern das Heer von Nachkrankheiten, welche die schleppende Reconvalescenz solcher acuten Fälle oft begleiten, und scheinen nicht wenig zur Erschöpfung und Beschleunigung des Todes beizutragen. Bei älteren Personen ist diese Pneumonie eine Seltenheit, obschon hier Bronchial- und Trachealkatarrhe häufig sind.

Krankheitserscheinungen. Die katarrhalische Pneumonie, welche sich bei Kindern am häufigsten in Folge von Keuchhusten, Influenza und Croup entwickelt, und die Ursache des catarrhus suffocativus, oder, bei schleppendem Verlaufe, der bedeutenden Abmagerung und Erschöpfung (durch Aufzehrung der Blutmasse) ist, — lässt sich äusserst schwer und sehr oft gar nicht diagnosticiren, weil die entzündeten Stellen aur von geringem Umfange und von gesundem Gewebe umgeben sind; weil ferner die Zeichen der in grösserer Ausdehnung vorhandenen katarrhalischen Affection die der Entzündung verdecken. Häufig gesellen sich bei dieser Pneumonie zu hestigern Athmungsbeschwerden nervöse Symptome; sie tödtet häufig durch hinzutretendes Lungenödem und Lähmung oder durch die vom Emphysem im Herzen bedingte Stase.

χ) Croupose Pneumonie d. i. Entzündung der Lungenbläschen-Wande mit Bildung eines faserstoffigen, gewöhnlich eitrig zerstiessenden Exsudates. Sie kann entweder einzelne zerstreute Bläschen oder Lännchen, oder einen und mehrere Lappen der Lunge befallen, sie ist demnach eine vesiculäre, lobuläre oder lobare; sie hat ferner ihren Sitz entweder an der Peripherie oder mehr im Centrum, im ohern oder untern, besonders hintern Theile der Lunge. Hänfiger soll die rechte Lunge pneumonisch erkrauken. Ihrer Entstehung nach kann man annehmen: eine primitive Pneumonie, durch örtliche und umnittelbar auf die Lunge wirkende Ursachen erzeugte (gewöhnlich eine lobäre); eine sympathische, welche theils in Folge von Krankheiten, die den Lungenblutlauf stören (besonders Herzkrankheiten), theils durch Fortpflanzung von Entzundungen benachbarter Organe entstanden ist: und eine metastatische, ans fibriuoser (crouposer) Beschaffenheit des Blutes hervorgehende (z. B. bei primarer und secundarer Hyperinose, Pyamie und Tuberculose; anomaler typhöser, exanthematischer und Säuferdyskrasie). - Die Pneumonie ist eine der häufigsten und gefährlichsten Krankheiten des Menschen, sie verschont kein Alter und kein Geschlecht; allerdings befällt sie vorzugsweise kräftige Jünglinge und Männer (und ist dann gewöhnlich eine lobäre), doch findet sie sich auch bei Neugebornen (als lobuläre und vesiculäre) und bei Greisen. Sie zeigt übrigens nach dem Alter und Zustande des Körpers, in dem sie auftritt, einige Verschiedenheiten, besonders hinsichtlich der Beschaffenheit des Exsudates und seinen Metamorphosen (vid. S. 318). — In ihrem Verlaufe, der binnen einigen Tagen (3-4) oder Wochen (2-3), und selbst erst nach Monaten beendigt sein kann, lassen sich die folgenden Stadien bei der crouposen Pneumonie unterscheiden:

1 stes Stadium, der dentzündlichen Anschoppung (der Congestion und Stasis). Das kranke Lungenstück ist in seinen erweiterten Capillaren mit stockendem Blute überfüllt und die noch lufthaltigen Blaschen enthalten ein seren-albumintees, klebriges, röthlichbraunes oder mehr oder weniger blutiges Exsudat (d. s. die blutigen oder rostfarbenen, zähen Sputa beim Patienten). — Die entzündete Lungenportion fällt beim Oeffnen des Thorax nicht so zusammen wie die gesunde, erscheint sehen von aussen dunkelroth und mit glanzloser, trüber Pleura überzogen; sie ist schwerer, derber und weniger elastisch und knisternd. Beim Einschneiden zeigt sich die Sabstanz gleichmässig dunkelroth, diehter (splenisirt), leichter zerreisslich, sehr feucht und eine mehr oder weniger loftbaltige, serös-blutige Finssigkeit ergiesst sieh daraus.

NB. Dieses iste Stadium geht häufig in das 2te über, allein es kann durch Lösung der Blutstockung und durch Auswersen oder Resorption des Exendates auch zur Genes ung führen. — Es ist ferner auch möglich, dass bei hochgradiger und sehr ausgebreiteter, alle Stoffmetamorphose aushebender Stase (absolute), oder bei putrider Beschäffenheit des stockenden Blutés Lungenbrand eintritt.

2tes Stadium, der (rothen) Hepatisation (der plastischen Exsudation). Das in diesem Stadium gesetzte Exsudat ist plastischer, gerinnharer als das des 1sten Stadiums; es stoph die Lungenbläschen in Gestalt von mehr oder weniger härtlichen, brüchigen, rothen Pfrönfehen aus und macht sie vollkommen luftleer. - Das erkrankte Lungenstück ist geschwollen, dunkelbraunroth, gewöhnlich mit trüber, von einer dünnen hautartigen Gerinnung überdeckter Pleura überzogen. Das Parenchym ist dicht and derb, aber murbe und brüchig, blut- und luftleer und knistert durchaus nicht: es sinkt im Wasser unter, und zeigt eine (nach der Consistenz des Exsudates) mehr oder weniger deutliche körnige (durch die Exsudatpfröpfchen in den Lungenzellen granulirte) Schnitt- und Bruchfläche, von rothbrauner oder graubrauner, gewöhnlich gleichmässiger, bisweilen (durch dunklere Extravasate oder weissliche Bronchien) von marmorirter Färbung. Aus der Durchschnittsfläche lässt sich eine geringe Menge blassröthlichen Blutwassers drücken oder eine braunröthliche, trübe, mit schwärzlichbraunen und grauröthlichen Flöckchen untermischte, blutig-seröse Flüssigkeit mittels des Messers herausstreichen. Die hepatisirte Stelle ist gewöhnlich scharf begrenzt, aber selten von ganz gesunden, meistens von hyperamischen. ödematösen oder mit flüssigem klebrigem Exsudate infiltrirtem Lungengewebe umgeben. In den Bronchien findet sich Katarrh mit eitrigem oder glasartigem, blutstreifigem Schleime. — Es gleicht die entzündete Lungenportion in diesem Stadium wegen seiner derben, granulirten, rothbraunen Beschaffenheit der Lebersubstanz und daher rührt auch der Name "rothe Hepatisation." Durch die lösende Exsudation (vid. S. 84) wird nun das geronnene Exsudat alknälig wieder weicher gemacht und die rothe Farbe geht dabei nach und nach in die grane und grangelbliche, die rothe Hepatisation in die grave und gelbe, das 2te Stadium aber in das 3te, der eitrigen Infiltration, über. Doch ist auch ohne diese Farbenumanderung ein unmittelbarer Uebergang der rothen Hepatisation in eitrige Zerfliessung möglich.

NB. In diesem 2ten Stadtum muss es, wenn Genes ung eintreten sell, stels zur Zerflessung des erstarrten Exsudates kommen; es ist freilich mög-

lich, dass die Heilung nur sehr langsam durch schichtenweise Schmelzung und Resorption der Granulationen vor sich geht, während beim günstigen Verlaufe die Schmelzung des geronnenen Exsudates schneller und durch die ganzen Granulationen gleichmässiger geschieht. — Anstatt zu schmelzen, kann das Exsudatim Gegentheile fester werden (d. i. laduration, indurirte Hepatisation) oder eine tuberculöse Umwandlung erleiden (Tmberculisiren); vid. unten.

3tes Stadium, der eitrigen Infiltration (grauen Erweichung). Durch ein neues flüssigeres Exsudat (das lösende; vid. S. 84) wird das erstarrte und mit den Wänden der Lungenbläschen fest verklebte Entzündungsproduct unter Verlust seiner rothen Farbe und seiner körnigen Gestalt loser, weicher und flüssig gemacht, in Eiter zerschmolzen, der theils ausgeworfen (sputum coctum s. criticum), theils resorbirt wird. Nach Entfernung desselben findet man die Lungenbläschen unverletzt und nur ihre Wände sind mürber, schlaffer und vielleicht durch eitrige Infiltration feuchter und dicker. Das afficirte Lungenstück ist in diesem Stadium anfangs noch ziemlich trocken, wird aber immer feuchter, es erbleicht (grau, gelb, granitähnlich) und verliert seine granulirte Beschaffenheit; endlich erscheint das Parenchym ganz weich, mürbe, sehr leicht zerreisslich und mit eitriger, aber schon lufthaltiger Flüssigkeit durchsetzt.

NB. Dieses Stadium ist, sobald die Hepatisation einmal eingetreten, das erwünschteste, indem es nach Entfernung des eitrig zerflossenen Faserstoff-exsudates die Genesung nach sich zieht. Doch kann es auch zum Lungenabscess, zur Verjauchung und zum Brande (des Exsudates und Lungengewebes) führen (vid. später). In Folge der Vereiterung kann Pyämie

oder hectisches Fieber eintreten.

Von diesen 3 Stadien finden sich in einer entzündeten Lunge gewöhnlich mehrere, selbst alle 3 neben einander und in unmerklichen Uebergängen an einander grenzend vor, so dass bisweilen eine hepatisirte Portion eine theils rothe (an der Peripherie) theils graue Farbe (im Centrum) hat und zwischendurch eitrig infiltrirte Stellen zeigt, während im Umkreise entzündliche Anschoppung statt findet, die wieder von Oedem und katarrhalischer Affection der Bronchialschleimhaut umgeben ist. — In allen Stadien ist übrigens ebensowohl Genesung (wie angegeben wurde), wie Tod möglich; letzterer erfolgt am leichtesten und gewöhnlichsten bei Lungenödem, sowie durch Lungen-, Herz- und Hirn-Lähmung bei bedeutenderem Umfange der Pneumonie und daher rührender Hemmung des kleinen Kreislaufs. Unerwünschte Ausgänge der verschiedenen Stadien waren: Induration, Abscess, Brand, Tuberculisirung; eine Folge der Vereiterung kann Pyämie und hektisches Fieber sein.

Induration der Lunge, indurirte Hepatisation; sie entwickelt sich aus dem 2ten Stadium, indem das rothbraune Exsudat allmälig grauröthlich, blass oder blau-grau und anstatt zu schmelzen, immer compacter, trockner und blutleerer wird. Die körnige Textur tritt bisweilen durch die Schrumpfung und Verdichtung der Exsudatpfröpfehen weit deutlicher hervor; manchmal geht sie dagegen ganz unter und das indurirte Lungengewebe erscheint fest, trocken, mit glänzender Schnittsläche, grau oder blaugrau pigmentirt und vollkommen lust- und blutleer. Im letztern

Falle organisirte sich das Exsudat zu einem fibroidem, callösem Gewebe, welches mit der Lungenzelle verwuchs und eine Obliteration derselben (Verödung des Lungengewebes) erzeugte. Diese Verhärtung und Schrumpfung des Exsudates zieht theils eine Bronchialerweiterung, theils ein Einsinken des Thorax über der verkleinerten Lunge nach sich. Bisweilen ist Heilung der indurirten Hepatisation noch möglich, wenn es nämlich noch nicht bis zur Organisation des Exsudates kam, und diese geschieht dadurch, dass von der Lungenzellenwand ein seröses Exsudat abgeschieden wird, durch welches die indurirten Granulationen allmälig corrodirt und aufgezehrt werden. — Die Folgen der Lungeninduration richten sich nach der Grösse der erkrankten Stelle und sind die des gestörten Lungen-Blutlaufs, nämlich: venöse oder hydrämische Blutkrase, Blutstockungen (besonders in Leber, Milz und Nieren) mit mehr oder weniger plastischer oder seröser Exsudation (speckige Infiltration oder Oedem).

Lungen-Abscess, (ulcerose Lungenphthise), ein ausserst seltener Ausgang der Pneumonie und zwar des 3ten Stadiums (am häufigsten noch bei Säufern). Nach Rokitansky wird, in Folge einer eigenthümlichen Artung des Entzündungsproductes, die ihres Epithelialüberzuges beraubte Lungenschleimhaut und sofort das übrige in die Zusammensetzung des Lungenparenchyms eingehende Gewebe in den Schmelzungsprocess mit hereingezogen und geht in Form von Vereiterung unter. Nach Engel erfolgt die Abscessbildung (ohne eigenthümliche Artung des Entzundungsproductes), wenn die graue Hepatisation, ohne sich zu lösen, längere Zeit als gewöhnlich gedauert hat und dann erst eine Lösung beginnt; wenn die gelöste Exsudation weder alsogleich durch den Bronchus ausgeworfen noch resorbirt werden kann, wie dies letztere dann eintritt, wenn die Erweichung mitten in der Hepatisation oder Induration beginnt, oder wenn überhaupt eine grosse Lebensschwäche zugegen ist. Auch wenn durch eine zu rasche Lösung eine grosse Menge des Exsudates verflüssigt wird, ohne schnell genug ausgeführt zu werden, kann das Lungengewebe durch den angesammelten Eiter binnen wenigen Tagen macerirt (und die Entzündung dadurch tödtlich) werden.

Beim Lungenabscess sind sonach die Zellenwandungen macerirt, durchgebrochen und der Eiter, der in den einzelnen Zellen enthalten war, ist zu einem mehr oder weniger grossen (erbsen- bis apfel- und faust-grossem) Herde zusammengeflossen, der im frischen Zustande eine Caverne von unregelmässiger Gestalt und umgeben von weichen, zottigen, mit Eiter infiltrirtem Lungenparenchym darstellt. Der Abscess vergrössert sich durch fortgesetzte Schmelzung des Entzündungsproductes und des Lungenparenchyms, oder es fliessen mehrere Herde zusammen. Gewöhnlich vereitert die ganze entzündete Lungenportion. — Der Eiter kann durch die Bronchien, welche sich in den Abscess einmünden, ausgeworfen werden; oder er bahnt sich einen Weg durch die Pleura und selbst durch die Brustwand (empyema internum und externum, pneumopyothorax bedingend); oder es entwickelt sich durch Fäulniss des Eiters in seiner Umgebung Lungen-Lrand und die eitrige Schmelzung des Gewebes wird zu brandiger Jauchung;

eder der Eiter wird durch eine callese Begränzung (in Folge einer Entzudung in der Umgegend, mit sich organisirendem Fasersteffenzudate) abgekapselt und nun verkreidet derselbe oder wird theilweise reserbirt und die Lunge fällt an dieser Steffe narbig ein; hierbei ebenet sich die verher zottige innere Oberfläche des Abscesses. In seltnern Fällen wird der Eiter ins Blat aufgenommen und erzeugt Pyämie; häufiger führt eine bedeutendere Eiterung heetisches Fieber herbei.

NB. Der Langenabseess könnte verwechselt werden: a) mit einem Fingereindrucke, welchen man zufällig in die in eitriger Infiltration begriffene kranke Lungenparthie macht. — b) Mit einer sackigen Bronchialerweiterung; diese besitzt aber eine Schleimhautauskleidung. — c) Mit einer tuberculösen Caverne (vid. S. 173), in deren Umgebung jedoch Tuberkeln zu finden sind. — d) mit einem metastatischen Abscesse bei Pyämie (vid. S. 205).

Lungenbrand (besonders bei Säufern und heruntergekommenen Subjecten) kann ebensowohl aus dem 1sten Stadium der Pneumonie, wie aus dem 3ten hervorgehen; im erstern Falle kommt er durch gänzliche Aushebung der Stoffmetamorphose (absolute Stase) oder durch putride Beschaffenheit des stockenden Blutes zu Stande und tritt als diffuser Brand auf; im letztern Falle ist er Folge der Fäulniss des Kiters und zeigt sich bisweilen als umschriebener Brand. Beim diffusen Brand ist das Lungengewebe grünlich oder bräunlich missfarbig, ganz mürbe und zerreiblich, mit einer sphacelös riechenden schmuzigen Flüssigkeit durchdrungen, oder auch in einen aashaft stinkenden zettigen Brei verwandelt. Die Gränze dieser Entertung ist nicht scharf, sondern das Brandige geht allmälig in ein mehr oder weniger normales Lungenparenchym über. Dieser Lungenbrand führt wohl stets zum Tode. — Der umschriebene, partielle Brand, stellt sich entweder als Brandschorf oder als eine mit stinkender Jauche gefüllte Caverne dar (vid. später).

Tuberculisiren der Hepatisation (phthisis florida). Nach Engel kans sich das bei der Pacumonie gesetzte Faserstoffexsudat in Tuberkelmasse umwandeln und dann die dieser eigenthümliche Metamorphosen eingehen. Es stellt sich der aus der Hepatisation hervorgegangene in filtrirte Lungentuberkel (vid. S. 172) als eine feste, harte, gleichmässige, gelbliche oder gelblichweisse, trockne. blut- und gefässleere Masse dar, die später an vielen Stellen zugleich oder an nur wenigen Stellen zu einer krümlichen oder flockigen Substanz erweicht und verjaucht. Mit dieser Tuberculose stellt sich eine rasche Blutabnahme und namentlich ein bedeutender Verlust an Blutkugeln ein. — Die Bedingungen zum Tuberculisiren des Exsudates sind nach Engel: a) von Seite des Exsudates: zu grosse Quantität des geronnenen Exsudatfaserstoffs in einem kleinen Raume, wodurch dessen Durchfeuchtung mit Organisationsflüssigkeit (eder lösendem Exsudate) behindert wird; Mangel an Organisations- und lösender Flüssigkeit, also zu grosse Trockenheit des Exsudates; fremde Beimengungen (besonders Blutkügelchen); Berührung eines bereits tuberculösen Exsudates. —
b) Von Seite des Organes und Organismus: Blutarmuth, langsamer Stoffwechsel, Gesunkensein der Lebenskraft. c) Aeussere Bedingungen: Druck, Kälte, Zusammenziehung etc.

NB. Die Tuberculose des Lungenparenchyms kommt unstreitig wohl desewegen so oft vor, weil Pneumonie so häufig ist und in keinem andern Organe solche Massen von Faserstoff erscheinen, als hier. Die Ursache dazu kann sein: entweder überwiegende Faserstoffmenge in einem beschränkten Raume und mangelhafte Durchfeuchtung mit albumenhaltigem Wasser; oder plauritisches Exaudat water deasem Drucke die Pagumonie tuberculös wird: oder Mangel an Lebensonargie harbeigeführt durch grosse Säfteverluste (Aderlässe). An den Lungenspitzen werden Pacumonicon leichter tuberculös.

8) Paeumenie mit schrumpfendem oder sich organisirendem Faserstoffexsudate; interstitielle, chronische Pneumonie. Nach Rokitansky kann das interstitielle zellige Gewebe der Lungen für sich allein der Sitz einer Entzündung werden (doch sollen alterdings die Lungenbläschenwände sehr häufig in Form der crouposen Pneumonie daran Theil nehmen). Allein bedenkt man wie ausserst zart und dünn die Zellgewebsschicht zwischen den Lungenbläschen ist, so muss man wohl mit Engel annehmen, dass bei jedesmaliger Exsudatbildung in das Lungenparenchym die Hauptmasse des Exsudates von den Lungenblaschen aufgenommen wird. [Vielleicht hat die sogen. interstitielle Pneumonie ihren Sitz in den Capillaren der Bronchialarterien, während die croupose die der Pulmonalarterien betrifft? Im Allgemeinen kann man annehmen, dass diese Entzündung sich nur durch die Umänderung ihres faserstoffigen Exsudates von der crouposen unterscheidet. Während es nämlich hei der letzteren eitrig zersliesst, geht es hei der interstitiellen Pneumonie in Obsolescenz (vid. S. 92) über oder organisirt sich und wird zu fibroidem callosem Gewebe (vid. S. 115), welches der Sitz von vieler Pigmentablagerung und selbst von knochenartiger Incrustation werden kann. Es findet sich diese Art der Pneumonie hauptsächlich als secundare. um Tuberkeln, Vomicen, hämoptoische Infarcte, Abscesse, und umgibt diese durch ihr Exsudat mit einer callösen Kapsel (Abkapselung). Doch kommt die sogen. interstitielle Pneumonie auch als primäre, spontane vor, befällt als solche vorzugsweise die Spitzen der obern Lungenlappen, und zieht in Folge des Schrumpfens des Exsudates theils narbiges Einsinken und Verudung des Lungenparenchyms (bisweilen mit zwischenliegendem Emphysem), theils Bronchiectasie nach sich. Das callose Exsudat erscheint bisweilen in Form von blassgrauen oder weisslichen, sehr festen, gefässarmen Streifen, die in verschiedenen Richtungen das Lungengewebe durchziehen, oder es bildet auch unregelmässige, grössere und kleinere, feste Knoten oder Hülsen und sieht weisslich oder schwärzlichgrau, gestriemt und gefleckt, oder ist gleichsormig schwarzblau gestärbt. Gewöhnlich geht mit dieser Pneumonie eine Pleuritis einher, wie man wenigstens aus den Adhäsionen, die sich fast stets neben den narbigen Einziehungen an den Lungenspitzen vorfinden, schliessen muss.

Nach Rokitansky ist der Verlauf der interstitiellen Pneumonie in den meisten Fällen ohronisch, und nur höchst selten hat man Gelegenheit sie anders als in ihren Folgen zu studiren. Be erscheint anfange das Gewebe in den Interstitien der Lungenläppchen und zwischen den kleinern Gruppen der Lungenbläschen, wenn nicht allzuviele schwarze Lungensubstanz vorhauden ist, blassröthlich und von einer albuminösen Inaktration gewulstet, die Lungenbläschen entweder blass, und je nach dem Grade jeuer Welstung mehr oder weniger comprimirt, oder wenn sie an der Entzündung Theil nehmen, geröthet und bisweilen, jedoch immer nur fein granulirt (croupös infiltrirt). Im Fortgange der Zeit organisirt sich die Infiltration des interstitiellen Gewebes und verschmilzt mit ihm zu einer dichten

zellig-fibresen Substanz, in der die Lungenbläschen in Folge von Compression obliteriren und endlich zu einem gleichartigen zelligen Gewebe verwandelt, untergehen. Man findet dann weissliche, derbe, unter dem Messer nicht selten knirsehende Streifen oder dergleichen unförmliche Massen in die Lungensubstanz eingewebt. — In einzelnen Fällen mag die chronische Pueumonie wohl auch den Ausgang in eine die Lüppchen sonderade, präparirende Eiterung nehmen, und es dürften manche in den Lungen vorstadige Abscesse aus ihr hervorgegangen sein.

Die Pneumonie zeigt nach ihrem Sitze und der Art ihrer Ausbreitung, vorzüglich aber auch nach dem Alter und dem Blut- und Kräftezustande des Kranken manche Verschiedenheiten. Vorzüglich ist das Exsudat nach der Plasticität des Blutes ein sehr verschiedenartiges,

mehr oder weniger gerinnendes oder gallertartiges.

Vesiculare Pneumonie, welche vorzugsweise bei Kindera vorkommt und eine croupöse ist, befällt einzelne durch die Lunge zerstreute Bläschen; das Lungengewebe zeigt hierbei eine Menge graugelber, kleiner Granulationeu, die bisweilen ein Tröpfchen Eiter enthalten. Diese Pneumonie macht nach Rokitansky in einem Lungenbläschen die Stadien der entzündlichen Anschoppung, der Hepatisation und der eitrigen Infiltration durch, oder aber sie geht in Induration und damit endlich in Obliteration der Zelle über. Die indurirte Hepatisation eines Lungenbläschens ist wahrscheinlich Bayle's Lungen granulation. Es ist auch nicht unmöglich, dass aus der vesiculären Hepatisation Tu berkelgranulation en hervorgehen. Diese Pueumonie ist in der Regel ein secundärer Process (besonders bei pyämischer, typhöser und exanthematischer Krase).

Lobulare Pneumonie; sie kann eine croupöse oder eine katarrhalische sein und betrifft nur einzelne, zerstreute Läppchen oder auch einzelne Aggregate von Läppchen (von Erbsen- bis Wallauss-Grösse), in geringer oder grosser Menge, gewöhnlich an der Peripherie der Lunge, mit mehr oder weniger scharfer Begrenzung. Das Lungenparenchym zwischen und neben den erkrankten Läppchen ist entweder normal, oder hyperämisch (in einem unvollkommenen Grade pneumonisch: generalisirte Lobularpneumonie), oder emphysematös. Diese Pneumonie kommt ebenfalls häufiger bei Kindern vor und ist meist eine secundäre, besonders bei Pyämie als Lungen-Metastase (vid. S. 205) erscheinend.

Lobare Pneumonie, ist gewöhnlich croupöser Natur und befällt einen oder mehrere Lappen der Lunge, oder doch einen grössern Theil eines solchen; häufiger in der rechten als linken Lunge. Betrifft sie den untern Lappen, so nimmt dieser alsdann den hintern Raum des Thorax ein, indem sich die Lunge um ihre Querachse dreht, so dass der untere Lappen mit seiner Spitze hinten oft bis über die 3te Rippe hinaufreicht, während er vorn kaum ein paar Querfinger breit zum Vorschein kommt. Der mittlere Lappen und die obere Hälfte des obern Lappens nehmen beinahe die ganze vordere Fläche der Brust ein, während die Seitenfäche derselben halb vom untern und halb vom obern Lappen ausgefüllt wird (Hasse). Bei beiderseitigen Pneumonieen ist die Erkrankung nicht selten gekreuzt, so dass der untere Lappen der einen Lunge und der obere der andern ergriffen ist.

Hypostatische Pneumonie (Piorry). Bei grossem Schwächezustande (nach Typhus, Hirakrankheiten, Lähmungszuständen der Lunge etc.), bei alten und eachektischen Individuen, welche längere Zeit auf dem Rücken liegen, senkt sich das Blut, seiner Schwere nach, in die abhängigsten hintern untern Lungenparthien (passive Stase) und ruft so eine Pneumonie hervor, welche in ihrem 1stan Stadium eine dunkel-livide Färbung, im 2ten eine auf zerstreut herum liegende Stellen beschränkte, schlaffe, weiche, livid-braune, glatte oder grobkörnige (bei Greisen mit Lungenatrophie) Hepatisation oder nur eine gallertartig eitrige Infiltration zeigt. Die Grenzen dieser Pneumonie sind gewöhnlich unbestimmt und sie verliert sich numerklich nach vorn und oben; der Verlauf ist sehr schleppend und besonders lang zieht sich das Stadium der Stase hinaus. Nicht selten findet sich über einer hypostatischen Pneumonie Pleuritis.

Unterschiede zwischen der hypostatischen Pineumonie und Bluthypostase. Bei letzterer ist die Lunge ebenfalls schwer, permeabel und meist erweicht, allein sie ist (nach Hasse) nicht über ihr gewöhnliches Maass ausgedehnt, eher etwas zusammengefallen, ihr Gewebe immer mit noch flüssigem Blute gefüllt und von demselben durch Imbibition blauschwarz gefärbt; niemals wird man die Spur eines Entzündungsproductes in dem so veründerten Gewebe entdecken. Diese Stagnation des Blutes fladet sich stets gleichmässig längs der hintern Flüche der Lunge ausgebreitet, während man in der Regel in der vordern Hälfte derselben einen Zustand von Blutleere, Trockenheit und vollkommner Integrität des Gewebes beobachtet. Sie zeigt sich in beiden Lungen meist in gleichem Grade, und vorzugsweise bei nervenlähmenden Krankheiten und Todesarten.

Gallertartige (gelatinöse) Pneumonie ist dadurch ausgezeichnet, dass ihr Product nicht ein erstarrendes Faserstoffexsudat, wie bei der croupösen Pneumonie, sondern eine gallertartige, klebrige, bisweilen fast froschlaichähnliche, grauliche, graulichgelbliche, grau- oder braunröthliche, klare und durchsichtige oder flockig-trübe Flüssigkeit ist. Diese Pneumonie mit unplastischem Producte sehen Manche als den Anfang der Tuberkelinfiltration an, weil sie vorzüglich neben Lungentuberkeln und insbesondere neben infiltriten Lungentuberkeln und Hepatisationen, welche die Metamorphose zur tuberculösen Infiltration eingehen wollen, vorkommt. Sie entwickelt sich unstreitig gegen das Ende der Tuberculose und nimmt bisweilen fast alles bis dahin von Tuberkel frei gebliebene Parenchym ein. — Die gelatinöse Pneumonie erscheint aber nicht blos bei Tuberculösen, sondern überall wo das Blut arm an plastischen Bestandtheilen und deshalb zur Setzung eines gerinnbaren, hepatisirenden Productes unfähig ist (Rokitansky).

Pneumonie beim Fötus und Neugebornen. Sie kommt vor, ebensowohl als lobäre, wie als lobaläre und vesiculäre, als katarrbalische und croupöse, und gar nicht selten wird sie für Atelectasie der Lungen angesehen (vid. bei Atelectasie).

Pneumonie des Greisenalters. Sie ist sehr bäufig eine hypostatische und ihr Product gewöhnlich ein weniger festes, als bei der Pneumonie Brwachsener. Es werden gewöhnlich 2 Formen von dieser Entzündung angenommen (die granulirte und glatte). Die eine charakterisirt sich dadurch, dass die hepatisirte Lunge beim Einschueiden völlig glatt erscheiat. Die Schnittfäche ist homogen, von sehr dunkler Farbe und lässt eine zähe, ziemlich helle, röthliche, aber durchaus nicht schaumige Flüssigkeit ablaufen; die ganz impermeablen Stellen sind bald elastisch, bald völlig erweicht. In der 2ten Form zeigt sich die Schnittfäche granulirt, aber die Granulationen sind ansehnlicher als bei der Pneumonie jüngerer Individuen; sie sind bald regelmässig rund und von gleicher Grösse, bald äusserst unregelmässig (nach dem Grade der Lungenstrophie). Nur selten sind die hepatisirten Stellen in dem Grade erweicht, dagegen immer feuchter wie bei der gewöhnlichen Pneumonie.

Begleitende und Folge-Zustände bei der Pneumenic.

Ist die Pneumonie eine primäre, dann finden sich meistens gleichzeitig noch solche Veränderungen vor, welche als unmittelbare Folge der gestörten Lungencirculation und der erschwerten Respiration anzusehen sind, wie: a) Lungenemphysem (vicariirendes, supplementäres) in den benachbarten gesunden Lungenparthieen, als Folge der Ausdehnung des Thorax und der Unausdehnbarkeit des erkrankten Lungenstückes. — b) Bronchialkatarrh und Lungenödem im Umkreise der Pneumonie; diese Zustände machen die Prognose stets sehr schlecht, weil sie sich leicht über ein grosses Stück der Lunge ausbreiten und dann die Lungenhätigkeit ausheben. — c) Hämoptoischer Infarct (oder Hepatisation durch fibrinös-hämorrhagisches Exsudat), welcher seinen Sitz ent-

weder im pneumonischen Theile oder in der Nachbarschaft desselben bat, und die Ursache des bedeutenderen Blutauswurfs ist. — d) Entzündung des Visceralblattes der Pleura, welches die entzündete Portion der Lunge (die aber bis zur Peripherie reichen muss) bekleidet; das Product derselben stellt gewöhnlich eine dünne hautartige Gerinnung dar. — e) Blutanhäufung (Blut- und Faserstoffcoagula) im rechten Herzen, sowie in der Lungenarterie. — f) Hyperämien: im Gehirn, in der Leber, Milz, Darmschleimhaut (icterus), in den Bronchialdrüsen. — g) Erweichung der Magen- und Oesophagus-Schleimhaut. — Ist die Pneumonie eine secundäre, sympathische oder metastatische, dann werden sich neben derselben noch die betr. örtlichen oder Blutkrankheiten vorfinden müssen (z. B. Croup, Endo- und Perikarditis, Meningitis, Gelenkentzündung, Herzkraukheiten, Tuberculose, Exantheme, Pyämie, Typhus, Säuferkrase etc.).

Die Folgen der Pneumonie sind theils örtliche, wie Induration, Abscess (ulceröse Lungenphthise), Brand, Tuberculose, mit Verödung und Zerstörung des Lungenparenchyms; theils allgemeine, hervorgehend sowohl aus der Ablagerung plastischer Bestandtheile des Blutes (Defibrination, hydropische Beschaffenheit desselben), als aus der gestörten Lungenthätigkeit (Venesität), sowie aus Aufnahme des Eiters ius Blut (Pyämie).

Tödtlich endet die Pneumonie vorzüglich durch Lungenödem, Erstickung, Hirn- und Lungen-Lähmung, Brand, phthisis ulcerosa und florida, Pyämie, Blutentmischung.

- Krankheitserscheinungen.

Es gibt keine Krankheit bei welcher die Nothwendigkeit des Studiums der physikalischen Diagnostik so in die Augen fällt als bei der Pneumonie. Denn alle die Symptome, welche früher als charakteristisch für diese Entzündung angegeben wurden, wie: rostfarbne oder blutige Sputa, Schmerz, Husten, Athmungsbeschwerde u. s. w. können fehlen, und daher kommt es denn auch noch täglich vor, dass von älteren Aerzten Pneumonieen nicht erkannt werden.

Unsichere Symptome sind: Fieber, nicht selten mit hestigem Froste, gresser Hitze und pulsus dierotus, bezeichnet häusig den Ansang der Krankheit und geht dann den örtlichen Symptomen voraus; doch tritt es bisweilen auch erst mit diesen aus. Im erstern Falle ist es ein Resex vom Blute aus, im leztern wird es durch die örtliche Assection bedingt. — Schmerz kann von der verschiedenautigsten Beachassenheit sein oder auch ganz sehlen; der stechende hängt vom der gleichzeitigen Pleuritis, der dumpse drückende von der Bronchitis ab; (die Langenbläschen scheinen keine oder sehr geringe Empsindung zu haben), — Dyspuoe und beschleunigtes Athmen ist gewöhnlich vorhanden (besonders bei Kindern), doch in vielen Fällen unbedeutend und selbst ganz sehlend. Sussecteinen Erscheinungen können hei Assection eines grössern Lungenstückes austreten. — "Husten begleitet die meisten Fälle von Pneumonie, doch sehlt er auch bisweilen. — Auswurf: zu Ansange der Krankheit (im Isten Stadium) ist er zähe, gallertartig, klebend, sehwer auszuwersen, blutig oder rostsarben; telezterer ist sehr bezeichnend für die Pneumonie; bisweilen ist derselhe auch mit kleinblasigen, mehr serösen Sputum untermischt (bei Katarrh und Oedem). Im

Verlaufe der Krankheit (im 3ten Stadiam) wird das Sputum leichter löslich, espisser und eitrig (sputum criticum, coctum). Manche Pneumonieen verlaufen aber ohne allen Auswurf. — Die Lage des Patienten ist nach Einigen auf der kranken, nach Andern auf der gesunden Seite, und nach den Weisten auf dem Rücken. — Gehirnsymptome: Kopfschmerz, Sinnesstörungen, Delirien, Schlasigkeit oder Schlassucht, selbst Krämpfe, treten am leichtesten bei Kindern und Greisen, und bei bedeutenderer Störung des kleinen Kreislaufs, in Folge des erschwerten Rücksusses des Blutes aus dem Schädel (oder bei Pyämie und durch Meningitis) ein. Bei Kindern werden gar nicht selten die Resträmpse bei der Pneumonie für Symptome von Gehirnentzündung angesehen. — Haut ist heiss, ansangs trocken, später stark schwitzeud (aber nur kurze Zeit); die Gesichtssarbe ist bläusichroth (manchmal nur auf der Backe der kranken Seite), bisweilen gelblich. — Hid roa (herpes labialis, eczema labiale) wird sehr häusig bei Pneumonie und gar nicht selten auf der kranken Seite (allein oder dech stärker) bemerkt.

Werthvolle (objective) Symptome. Dem anatomischen Verlaufe der (croupösen) Lungenentzündung entsprechen die physikalischen Symptome im Bereiche der kranken Stelle, wenn diese nämlich nicht zu klein ist, nicht im Centrum der Lunge liegt, und nicht durch Pleuraexsudate verdeckt wird. Hauptsächlich ist die Percussion und Auscultation, welche besonders am Rücken des Patienten vorzunehmen, weit weniger die Inspection und Palpation, von diagnostischer Wichtigkeit.

Inspection. Im Isten Stadium (der entzündlichen Anschoppung; vid. S. 312): Thorax über der entzündeten Stelle weniger beweglich und bei der Exspiration weniger zusammen sallend, deshalb die (beschleunigte und mühsame) Respiration inaequalis, obliqua, sublimis oder abdominalis. Die Intercostalräume sinken bei der Inspiration noch ein; es ist weder Herz noch Leber verdrängt. Bei der reinen Pneumonie ist die Haut düster colorirt, heiss, trocken, Gesicht bläulich-roth. Ist die Exsudation beendigt, dann wird der Patient blässer (auch auf der Mundschleimhaut), er schwitzt, durstet weniger und hat Sediment im Urin. — Im 2ten Stadium (der flepatisation, (vid. S. 313): der Thorax verhält sich wie im 1sten Stadium, nur ist er über der hepatisirten Lunge unbeweglich, und obschon nicht aufgetrieben, doch bei der Exspiration nicht in dem Maasse zusammenfallend wie über der gesunden Lunge. — Bei indurirter Hepatisation (Verödung der Lunge) sinkt der Thorax ein. — Im 3ten Stadium (der eitrigen Infiltration; vid. S. 314) kehrt die Beweglichkeit des Thorax allmälig wieder und er sinkt bei der Exspiration besser ein.

Palpation. Im 1sten Stadium; geringere Beweglichkeit des Brustkastens und etwas schwächere Stimmvibration. — Im 2ten Stadium: Unbeweglichkeit des Thorax; Stimmvibration meist stärker über der hepatisirten Stelle (bei pleurltischem Exsudate gar nicht zu fühlen). — Im 3ten Stadium: wie im 1sten

Stadium.

Percussion. Im 1sten Stadium: der Ton der entzündeten Stelle ist etwas kürzer, gedämpster und tympanitisch (das wichtigste Zeichen). — Im 2ten Stadium: leerer Ton über der Hepatisation, der aber nicht wie bei pleuritischem Exsudate scharf begränzt ist, sondern allmälig, durch einen gedämpsten tympanitischen Ton im Umkreise, in den normalen Lungenton übergeht. Die palpatorische Percussion ergibt grössere Resistenz. — Im 3ten Stadium: es schwindet der leere Ton und ein kurzer, gedämpster, tympanitischer kehrt wieder, welcher mit sortschreitender Besreiung der Lunge vom Elter immer voller und heller wird, and endlich nicht mehr tympanitisch ist, sondern nur noch einige Zeit lang etwas tieser bleibt.

Auscultation. Im 1sten Stadium: anfangs verschärstes (pueriles) Vesiculärathmen; dann Enisterrasseln, was aber leider oft von unbestimmten Rasselgeräuschen (in Folge der Bronchitis) verdrängt wird. — Im 2ten Stadium: consonirendes Bronchialathmen, consonirendes Rasseln und consonirende Stimme (bronchophonia, pectoriloquia). Bisweilen Enisterrasseln und tiefes Boek's patholog. Anatomie.

bronchiales Ausathmen, wenn 1stea und 2tes Stadium neben einander bestehen.

— Im 3ten Stadium: unbestimmte Rasselgeräusche und auch, doch seltener, Knisterrassela (crepitatio vesicularis redux). — Von grösster Wichtigkeit sind Rasselgeräusche in der nicht entzündeten Lunge, insofern sie die Prognose stets sehr ungünstig machen. Finden sich diese Geräusche nicht, dann hört man in der gesunden Lunge meistens ein verschärstes Vesiculärathmen. — Bei bedeutenderer Ausdehnung der Pneumonie ist in Folge der Anhäufung des Blutes in der Pulmonalarterie der 2te Ton derselben verstärkt. — Nicht selten ist auch pleuritisches Reibungsgeräusch zu vernehmen.

b) Entzündungen der Digestionsschleimhaut.

Anatomie. Die Verdauungsschleimhaut zieht sich von der Mund- und Rachenhöhle durch den Oesophagus, Magen und Darmkanal bis zum After und tritt von der Mundhöhle aus in die Ausführungsgänge der Speicheldrüsen, vom Duodenum aus durch den ductus choledochus und pancreaticus in die Leber und das Pankreas. Sie wird fast in ihrer ganzen Ausbreitung von einer Muskelhaut umgeben, welche die Höhle derselben verengen und deren Inhalt fortschaffen kann. Nicht an allen Puncten ist diese Schleimhaut von derselben Beschaffenheit.

Die Schleimhaut der Mundhöhle bekleidet die innere Fläche der Lippen und Backen, das Zahnsleisch, die Zunge und den Gaumen (den harten und weichen), und zieht sich durch die Rachenenge über die Mandeln hinweg in den Schlundkopf. Sie ist blassrosenroth, sehr papillenreich, mit vielen grossen Drüsen (glandulae labiales, buccales, molares, palatinae und linguales) besetzt, und mit einem starken Pflasterepithelium bekleidet, während sich Cylinderepithelium in den Ausführungsgängen der Speicheldrüsen findet. — Die Schleimhaut des Pharynx, welche durch die Choanen mit der Schleimhaut der Nasenhöhle, und durch die Ohrtrompete mit der Paukenhöhle zusammenhängt, ist besonders an der hintern Wand des Schlundkopfes sehr drüsenreich, übrigens mit Pflasterepithelium überzogen. - Die Oesophagusschleimhaut ist dünner und blässer als die des Pharynx, in Längenfalten gelegt, and mit grössern und kleinern, solitär und in Gruppen beisammenstehenden Follikeln besetzt, welche kleine Hervorragungen gegen das Innere des Kanales hin bilden. Sie ist nur sehr locker mit der Muskelhaut verbunden und von Pflasterepithelium bekleidet. - Die Magesschleimhaut, von weissröthlicher oder röthlichgrauer Farbe, mehr oder weniger zart runzlig oder faltenlos und glatt, und mit einer diekern oder dünnern Schleimschicht überzogen, ist mit mikroskopischen Zottenfältchen besetzt und von unzähligen feinen Oeffnungen durchbohrt, welche die Ausmündungen kleiner, einfacher, cylindrischer Drüsenschläuche sind, die bis in das submucöse Zellgewebe hineinragen und das Pepsin, den Magensaft, abzusondern scheinen. Ausser ihnen finden sich aber auch noch grössere, zerstreut herumliegende Schleimfollikel, besonders im Pylorustheile des Magens, vor. Das Epithelium der Magenschleimhaut ist weich und dünn, und von dem dickern Pflasterepithelium des Oesophagus durch eine deutliche, zackige Grenze getrennt; an der Kardia und dem Pylorus ist es ein Cylinderepithelium, an den übrigen Stellen aus kleinen kernhaltigen Zellen bostehend. - Die Schleimhaut des Duodenum zeigt eine fein punctirte und körnige Oberfläche von hereinragenden Drüsen; ia ihrer untern Hälfte beginnen zahlreiche Kerkringische Falten; übrigens zeichnet sie sich durch die Brunner'schen Drüsen und die plica longitudinalis mit der Mündung des ductus choledochus und pancreaticus aus. Das Oberhäutchen des Duodenum, sowie das des gauzen Darmkanals, ist ein Cylinderepithelium. — Die Jejunum- und Ileum-Schleimhant ist reich an Falten, Zotten, Lieberkühn'schen (den Magensaftdrüsen analogen) Drüsen, zerstreuten solitären Follikeln, und *Peyer*'schen Drüsenplexus im Ileum (an der freien Wand). — Die Dickdarmschleimhaut ist keine Zottenbaut, sondern glatt, mit sichelförmigen Falten versehen, und nur von solitären und Lieberkühn'schen Drüsen

(wespennestartig) besetzt. In der Nähe des Asters wird die, in Längensalten gelegte Schleimhaut röthlicher, gesäss- und nervenreicher. Zwischen den Falten besinden sich Grübchen (sinus) und grössere Schleimhöhlen. Am Aster zeigt sich eine scharse, gezachte Grenze zwischen dem Cylinderepithelium der Schleimhaut des Rectum und der Epidermis der Haut.

1) Entzündung der Mundschleimhaut.

Die stomatitis ist entweder eine katarrhalische, oder eine croupöse, aphthöse und septische; sie befällt mehr den vordern oder den hintern Theil der Mundböhle, und ist oberflächlicher oder tiefer in das Schleimhautgewebe eindringend.

- a) Stomatitis catarrhalis s. erythematosa, befallt am häufigsten und unter dem Namen der katarrhalischen Angina (angina palatina, uvularis, tonsillaris) die hintern Partieen der Mundhöhle (die Umgebung der Rachenenge), doch auch das Zahnsleisch (ulitis), die Lippen und Zungenhaut (glossitis mucosa); sie recidivirt häufig und wird gern chronisch und habituell. Die Schleimhaut ist hierbei gewöhnlich stellenweise, seltner in ihrer ganzen Ausbreitung, geröthet (punctirt, gesteckt, gestriemt), geschwollen, trocken und heiss. Es breitet sich dieser Katarrh nicht selten auch auf die Epiglottis und Glottis und die Ohrtrompete aus. und geht bisweilen in eine oberflächliche Eiterung und selbst in Abscessbildung über. Der chronische Katarrh bedingt: andauernde Erschlaffung der Rachengebilde mit Varicosität der Gefässe, Verlängerung des Zäpschens, Oedem desselben, chronische Hyperamie und Geschwulst der Tonsillen, Rachen- und Tonsillar-Blennorrhöe. - Ist diese Entzündung mehr auf die Follikel beschränkt (angina aphthosa, katarrhalische Aphthen), so springen dieselben in Folge ihrer Schwellung deutlich hervor, bilden wohl auch Bläschen, Pusteln, Geschwürchen.
- β) Stomatitis crouposa (s. exsudativa, diphtheritica, membranacea) betrifft entweder eine grössere Strocke der Mundschleimhaut (Soor, Diphtheritis) oder ist auf kleinere Stellen und hauptsächlich auf die Follikel beschränkt (Aphthen). Es kann diese Entzündung sowohl durch eine zu bedeutende Intensität der Stase zum Brande führen (angina gangraenosa), als auch in Folge der Zersetzung des Exsudates eine Schmelzung der Schleimhaut nach sich ziehen (Mundfäule, stomacace). Die Schleimhaut erscheint dunkel-, purpurroth, wund, geschwollen, mit einem weisslichen, geronnenen Faserstoffexsudate beschlagen.

Stomatitis membranacea, Soor, Muguet, Mehlhund, der ausgebreitete Mund- und Rachen-Croup hat folgende Zeichen: nach vorausgegangener Schwellung und Röthung der Schleimhaut bilden sich auf der Höhe der hervorragenden Papillen (meist zuerst an der Spitze und den Rändern der Zunge, dann an den Lippen und Wangen, am Zahnfeissche und Gaumen) kleine, linsen- bis erbsengrosse, weisslichgelbe, käseähnliche oder rahmartige, zartsockige Plättchen; diese breiten sich aus, sliessen zusammen und bilden endlich einen speckartigen pseudomembranösen Ueberzug über die ganze Mundschleimhaut. Diese Pseudomembran, welche bisweilen durch bei-

gemengtes Blutroth auch bräunlich aussicht, stösst sich fiecken- oder lappenartig les, und nicht selten orfelgt dann eine neue Ensedation; ja manchmal wiederholen sich solche Nachschübe öfter und mehrere Wochen lang.

Stomatitis follicularis s. aphthosa, (croupose Aphtheu), der Follicularcroup der Mundhöhle, tritt (vorzüglich bei kleinen Kindern als rein örtliches oder als Symptom eines Allgemeinleidens) in Gestalt von hirse- bis hanfkorngrossen, weissgrauen, von einem rothen Hofe ungebenen, speckigen, klisigen eder ruhmertigen Exsudathänschen, auf der Schleimhaut der Lippen und Wangen, dem Zahusteische, der Zunge und dem Gaumen auf. Unter diesem Exsudate sind die Follikel roth, geschwollen, bisweilen wurd und leicht blutend. Nach Entfernung des entweder zu einer Berke eingetrockneten oder des zersosenen Exsudates sindet sich eine seichte, grubenförmige Erosion oder ein flaches (aphthöses) Geschwürchen. Es breiten sich die Aphthen selten auf den Keblkopf und die Luströhre aus, käusg dagegen durch den Oesophagus bis zum Magea bin.

Stomatitis septica, stomacace, angina putrida, Mundfäule, Fégar, Stomatyphus; das croupèse Exsudat auf der lividrothen, gelockerten, leicht blutenden Schleimhaut verwandelt sich zu einer
schmuziggrauen, fetzigen, breiartigen und jauchigen Masse, welche die
Schleimhaut entweder zu einer zottig zerreiblichen stinkenden Pulpa, oder
zu einem festsitzenden Schorfe umwandelt. Es ist diese Putrescenz der
Muddschleimhaut zu unterscheiden vom

Wasserkrebs, noma, cancer aquaticus, pastula maligna interna genarum et labierum. Auf der innern Fläche der Wangen oder Lippen erhebt sich nach vorausgegangener, ganz unbedeutender, lividrother Stase (der ausserlich bisweilen eine erysipelatöse Röthe entspricht) ein hartliches, weissliches, röthliches oder auch gleich anfangs schwärzliches Knötchen, welches, von hurtem angeschwollenem Zellgewebe umgeben, bald ein Bläschen darstellt, das platzt und zu einem schnell um sich greifenden brandigen Geschwüre wird. Oder das Uebel beginnt sogleich als ein aschgrauer Fleck, von welchem aus das Gewebe zu einer zottig-pulpösen, ätzend jauchenden, stinkenden Musse zerfällt, theils gungräneseirend, theils sphacelescirend. Die äussere Haut daräber erbleicht (umgeben von erysipelatöser Röthe und Oedem); dann verwandelt sie sich entweder zu einem schwarzbrausen trocknen Schorfe (mumificirt), oder zerfällt ebenfalls in jauchige Pulpa. Das subcutane Fett schmitzt zu einer mattgelblichen, gallertartig-öligen Substanz. Diese Zerstörung greist schnell und weit um sich, richtet furchtbare Zerstörung im Gesichte an und verschent selbst die Knochen (in Form einer Calcination) nicht. - Der Wasserkrebs kommt fast nur bei kachektischen Kindern, besonders im Gefolge blutzersetzender Krankbeiten (Typhus, Exan theme), und vielleicht nach Mercurialmissbrauch (?) vor. Bisweilen finden sich in der Leiche auch noch brandige Erweichung im Magen und in den Lungen

2) Entzündung der Pharynx- und Oesophagus-Schleimhaut.

a) Katarrhalische Entzündung (angina pharyngea und oesophagea, pharyngitis und oesophagitis catarrhalis s. mucosa). Sie kommt in Form des acuten Katarrhs selten (höchstens im obern Theile des Pharynx), gewöhnlich als chronischer (mit Wulstung und grauer Färbung der Schleimhaut, Follikelvergrösserung, Blennorrhöe, Epitheliumwacherung, Hypertrophie der Fleischhaut) und meistens im untern Theile des Oesophagus (mit Verengerung und nachfolgender Erweiterung der oberhalb gelegenen Speiseröhre) vor. Engel sah chronische Entzündung der

Oesophagusschleimhaut zuweilen nach der gelinden Einwirkung von Mine ralsäuren, und sie war dann immer durch die grosse Menge des secernirten glasartigen Schleimes ansgezeichnet. — Dieser Katarrh ist im Säuglingsalter gar nicht und im Greisenalter fast nie zu finden.

β) Croupöse Entzündung, pharyngitis und oesopkagitis exsudativa; sie verbindet sich meistens mit Croup der Lustwege oder tritt als aphthöser Process bei Kindern auf. Seltener ist dieser Croup eine Degeneration des exanthematischen und typhösen Processes, oder ein Product der Pyämie und Tuberculose.

Pustulöse Entzündungen: bei Exanthemen (Pocken) sind sie fast nur bis in das Anfangsstück des Oesophagus zu verfolgen; dagegen sitzen die Pusteln, welche durch den Missbrauch von tartarus stibiatus entsteben, im untern Drittel der Speiseröhre und in der Nähe der Kardia. Diese letztern Pusteln bilden seichte, linsengrosse Geschwürchen mit dünnen, bisweilen gelblich verschorften Rändern und glatter, meist trockner Basis.

Entzündung und Geschwürsbildung durch ätzende Säuren (vid. bei Magenentzündung), welche sehr gern ringförmige Stricturen des

Schlundes und Oesophagus nach sich zieht.

3) Entzündung der Magenschleimhaut.

α) Die katarrhalische Entzündung, der Magenkatarrh, gastritis mucosa, tritt ohne und mit Fieber auf und ist in seiner a cuten Form (vid. S. 299) die gewöhnlichste Ursache des gastrischen Zustandes und der febris gastrica der Alten; er begleitet als solcher zewöhnlich auch die meisten acuten Blutkrankheiten (besonders Typhus). and pflanzt sich nicht selten auf die Duodenalschleimhaut fort. Nach Engel kann der acute Magenkatarrh auch in Form einer kleinen, umschriebenen, rothgefärbten Erweichung (nach der Einwirkung minder hestig wirkender mineralischer Gifte, des tartarus stibiatus) auftreten, wo er dann eine sogen. hämorrhagische Erosion bildet. - Der Magenkatarrh wird sehr häufig chronisch, besonders bei Schwelgern, Säufern, neben ulcerösen und Afterbildungs-Processen im Magen, in Folge venüser Stasen bei Herz-, Lungen- und Leber-Krankheiten. Der Sitz des chronischen Katarrh's ist in der Regel der Pylorustheil des Magens, doch findet er sich bei bedeutenderem Grade auch über die ganze Magenfläche ausgebreitet. Die anatomischen Kennzeichen desselben sind (nach Rokitansky): düstere, rothbraune oder schiefergraue, selbst schwärzlichblaue Färbung der Schleimhant, reichliche Secretion eines grauliehweissen, eitrigen oder glasartigen Schleimes (Blennerrhöe), Verdickung, Consistenzzunahme und unebene. drüsige oder warzige Wulstung der Schleimhaut, Verdickung des submueösen Zellstoffes und Hypertrophie der Muskelhaut, so dass die ganze Magenwand dicker und derber (hypertrophisch) geworden ist, und sich nicht selten polypose Wucherungen auf der innern Oberfläche hervorbilden. Ausgebreitete Magenkatarrhe führen, durch Störung der Chymification, zur Atrophie des ganzen Organismus. Bisweilen sind auch kleine

Folliculargeschwüre die Folgen des Katarrhs. Dieselben sind (nach Engel) rund, haben aufgeworfene, aber nicht callöse, und wenig gefärbte Ränder; die Basis ist triebterförmig, öfters mit Blut, aber nicht mit einem eigentlichen Seorete bedeckt, und werden von Rokitansky irrthümlich zu den hämorrhagischen Erosionen verwiesen. Vernarbung dieser Geschwüre konnte Engel nicht beobachten, wohl aber scheint ihm das perforirende Magengeschwür daraus hervorzugehen.

β) Der Mageneroup tritt mit geronnenem, zartem, flockigem und festanhängendem Faserstoffexsudate auf, welches entweder den grössten Theil der Oberfläche der Schleimhaut (areolar) überzieht oder nur einzelne, grössere oder kleinere Inseln bildet. Primär kommt der Mageneroup nur beim aphthösen Processe der Kinder vor, sonst immer nur, aber selten im Gefolge des Typhus, der Exantheme, Pyämie, Puerperalkrase. — Einen meist auf einzelne streißge Stellen beschränkten ähnlichen Process führt die Einwirkung des tartarus emeticus auf die Magenschleimhaut herbei (Rokitansky).

Die Entzündung des submucösen Zellstoffes, eine sehr seltene Brscheinung und dem Pseudoerysipelas vergleichbar, setzt ein massenreiches eitriges Product; die Magenwand erscheint verdickt, das submucöse Zellstratum von Eiter strotzend, morsch und zerreisslich, die Schleimhaut darüber geröthet, hier und da durchgebrochen und Eiter ergiessend Die ursächlichen Momente dieser Entzündung sind bis jetzt noch in das grösste Dunkel gehüllt, nach Rokitansky ist sie in manchen Fällen ein den Metastasen specifischer acuter Dyskrasien analoger secundärer Process.

4) Entzündung der Dünndarmschleimhaut.

a) Die katarrhalische Entzündung, sowohl eine acute wie eine chronische, befällt entweder die ganze Schleimhaut gleichförmig, oder nimmt ihren Sitz vorzugsweise auf den Kerkring'schen Falten, den Zotten oder Follikeln. Sie geht mit Production entweder eines dünnen schleimigserösen Exsudates (sogen. katarrhalischer Diarrhöe) einher, oder setzt auch ein eitriges Exsudat; sie ist häufig eine primäre Entzündung (bei mechanischer oder chemischer Reizung, stagnirenden Fäcalstoffen, unterdrückter Hautthätigkeit). Doch kommt der Enterokatarrh auch gar nicht selten sympathisch (bei dysenterischem, typhösem, tuberculösem und krebsigen Processe im Darmkanale, bei Peritonitis, mechanischer Stase bei Herz-, Lungen- und Leber-Kraukheiten) und metastatisch (bei Typhus, Exanthemen) vor.

Beim a cut en Katarrh ist die Schleimhaut in den niederen Graden der Affection blassroth und serös infiltrirt, die solitären Follikel, die Peyer'schen und Brunner'schen Drüsen sind geschwollen. Das erkrankte Darmrohr ist mässig collabirt und enthält dickliche, flockige oder wässrige, gelbe Faces. In höherem Grade ist die Schleimhaut dunkler roth und die Röthe erscheint punctförmig (auf den Zotten), ringartig (um die Follikel), streifig (auf den Falten) oder fleckig, mit kleinen Ekchymosen besetzt; übrigens findet sich die Schleimhaut geschwollen, aufgelockert, leichter zerreisslich und ablösbar, an manchen Stellen roth erweicht und leicht blutend, hier

und da des Epitheliums beraubt und etwas excoriirt. Bisweilen turgesciren verzugsweise die Zotten oder die Follikel; die letztern sind mit einem hellrothen Hofe umgeben; die Peyer'schen Drüsen treten als rothe erhabene Stellen hervor. Der submucöse Zellstoff nimmt ebenfalls Theil an der Schleimhautaffection, er erscheint injicirt, aufgelockert und serös infiltrirt.

Der chronische Katarrh charakterisirt sich durch eine düstere. livide, bräunliche Färbung der Schleimhaut; diese ist verdickt, dichter und zäher, gewulstet, mit sehr zahlreichen Pigmentpuncten übersäet und von graulichweissem, dünnem oder puriformem Schleime überzogen; die solitären Follikel sind geschwollen und hart; die Gefässe im verdichteten submucosen Zellstoffe varicos und injicirt. Der chronische Katarrh kann, ausser Blennorrhöe, grauer Pigmentirung und Hypertrophie der Schleimhant und Follikel, sowie der submucösen Zell- und Muskelhaut, auch Schwund der Zotten und Gekrösdrüsen und somit allgemeine Atrophie nach sich ziehen. Chronischen Katarrh im Dünndarme findet man hauptsächlich nach Typhus, Dysenterie, Peritonitis, bei Tuberculösen, Säufern, Herzkranken und an Darmpartieen, die in einem Bruchsacke gelagert sind. — Zum katarrhösen Geschwüre führt (nach Engel) der Katarrh des Dünndarms nicht. Dagegen kommt bei längerer Dauer desselben eine Verschwärung der Schleimfollikel des Dickdarms zu Stande; und eine sehr raschverlaufende, profuse katarrhalische Diarrhöe (z. B. bei der Cholera) kann eine solche Eindickung des Blutes (vid. S. 64) hervorrufen, dass unter den Symptomen einer stürmischen Nervenaufregung der Tod eintritt.

Bei Säuglingen ist der Katarrh der Dünndarmschleimhaut nicht selten die Ursache der colliquativen, mit Gehirnsymptomen (Reflexkrämpfen) einhergebenden Diarrhöe, der bald folgenden Atrophie und des Todes. -Nach Engel erstreckt sich bier der Katarrh des Darmkanals gewöhnlich vom fleum an bis zum After, und ist in der Regel in den untern Partieen intensiver als in den obern. Die entzündete Schleimhaut zeigt sich nur um die Drüsen (besonders die Peyer'sehen) berum geröthet, die Follikel sind immer beträchtlich geschwollen; das Darmrohr ist mässig erweitert. Bei langer Dauer der Krankbeit ist der Dickdarm schlaffhäulig, zusammengefallen und der äussere Schliessmuskel des Afters erschlaft. Zur eigentlich en Verschwärung führt die ser Zustand nicht; doch bemerkt man in seinem Gefolge oft eine Erweiterung der Ausführungsgänge der Drüsen und eine Erweichung der Schleimhaut. Für den Gesammtorganismus sind die Folgen immer bedeutend; sie bestehen beim acuten Verlaufe in einer hochgradigen Eindickung des Blutes, verminderter Capillarinjection sämmtlicher Organe, Verlust des turgor vitalis und sämmtlicher Secretionen. Bei chronischem Verlaufe dagegen tritt Abmagerung mit Verlust der normalen Blutmenge und der festen Bestandtheile des Blutes ein. Diesem Zustande gesellen sich an den allgemeinen Decken, um die Geschlechtsorgane, um die Mastdarmöffnung Excoriationen bei. Ohne ein anderes hinzutretendes Leiden tödten diese acuten und chronischen Intestinalkatarrhe. Besonders sind es Kinder dyskratischer Eltern, welche diesem Uebel am öftersten unterworfen sind; schlechte Nahrung ist eins der häufigsten ursächlichen Momente. Im Leben täuscht dieser Zustand häufig durch die maonigfachen Nervensymptome, die in seinem Gefolge austreten (Engel).

Friedleben und Flesch fanden bei der Atrophie und Diarrhöe der Sänglinge folgende anatomischen Verändefungen im Darmkanale:

Congestionen der Darmschleimhaut, entweder über grömere Strecken ausgebreitet, oder nur auf die Falten und Peyer'schen Drüsen beschränkt. Dieselbe ist die häufigste Ursache der kurzdauernden, auch bei kräftigen Kindern vorkommenden, nicht tödtlichen Diarzböe. — Primäre acute Entpundung der Peyer'schen Drüsen: eine der wichtigsten. gefährlichsten und nicht seltenen Krankheiten der Kindheit, welche gewöhnlich, aber fälschlich mit der Dothinenterie zusammengeworsen wird, die doch im 1sten Lebensjahre noch nicht vorkommt. Es zeigen bier die Drüsenplexus eine auffallende, gleichförmig gesättigte Kirschröthe (die gleichmässig über den ganzen Plexus oder fleckweise oder nur am Rande ausgebreitet ist), sowie bedeutende Wulstung (bisweilen von granulirter Form) und dadurch erhebliches Prominiren über die Schleimhaut und verminderte Consistenz. Die umgebonde Schleimhaut ist normal oder leicht erythematös; die Solitärdrüsen sind entweder normal oder einige wenige erkrankt; die Mesenterialdrüsen meist gewulstet, etwas injicirt und von fester Consistenz. Secundär finden sich die Peyer'schen Drüsen bei Tuberculose entzündet; hier kommen aber keine Darmtuberkel, wohl aber stets Milztuberkel vor. — Chronische Entzündung der Peyer'schen Dräsen ist die häufigste Ursache der Atrophie im Säuglingsalter; ihr anatom. Charakter ist folgender: graublaue Färbung und schwarze Punctirung, Verwischtsein des areolitten Gewebes; Wulstung oder Schwund der Drüsen; aiemals Complication mit Tuberculose, dagegen bisweilen mit Pneumonie, Hydrocephalus. — Roth oder weisse Erweich ang der Darmschleimhaut ist ein nicht gar selteper Befund bei der Diarrhöe und Atrophie der Säuglinge. Dagegen findet sich Exulceration der Solitärdrüsen des Dünndarms selten. Die Kolitis erscheint stets nur auf kleineren Strecken und ist ein offenbar geringfügiges Leiden im Vergleich zur Dünndarmaffection.

Verf. fand bei der atrophirendea und tödtlieben Diarrhöe in der Mehrzahl der Fälle Folgendes: betraf dieselbe ein aufgefüttertes Kind, so war die Darmschleimhaut nicht oder nur wenig katarrhalisch afficirt, dagegen die Gekrösdrösen (besonders aber die glundulge coelizacse um den Anfangstheil des ductus thoracicus) tuberculös infiltrirt, die Milz gewöhnlich, aber seltner die Lunge, der Sitz von Tuberkeln. Bei Kindern, welche gestillt wurden, fand sich dagegen Katarrh und Wulstung der Peyer'schen Drüsen und der solltären Dickdarmfollikel, seltener Schleimhauterweichung.

β) Croupöse Entzündung der Dünndarmschleimhaut, welche entweder ein faserstoffiges (Röhren, Flocken, Inseln bildendes) oder ein gallertartiges Exsudat mit sich führt, kommt primär wohl selten (als höher gesteigerter katarrhalischer Process) vor, eher secundär im Gefolge des Typhus, der Exantheme (besonders Pocken und Scharlach), des Puerperalfiebers, der Dysenterie.

NB. Die Dünndarmdrüsen (seltener die solitären Follikel des Dickdarms) werden fast bei allen acuten Krankheiten des Darmes, sowie bei den meisten Blutkrankheiten, besonders aber bei Typhus und Tuberculose (vid. S. 157 u. 175), der Sitz von Ablagerungen (die sogen. Granulationen der Darmsehleimhaut bildend). Auch durch den Missbrauch des tartarus stibiatus können nach Engel die solitären und Peyer'schen Drüsen des Ileum in Geschwüre (vid. S. 325) sich umgestalten.

Der Katarrh der Duodenalschleimhaut rührt nicht selten von einer Ausbreitung des Magenkatarrhs oder vielleicht auch von einer Anomalie der Galle her, und pflanzt sich bisweilen auf den Gallengang fort, eine Verengerung und Verstopfung desselben, mit nachfolgendem Ieterus, bedingend (wid. S. 32). Chronischer Katarrh, Blennorrhöe, schiefergraue Färbung, Hypertrophie der Duodenalschleimhaut und der Brunner'schen Drüsen wird nicht selten gefunden.

Entzündung der Gallen wege. Die Entzündung der Schleimhant der Gallenwege ist, wie jede andere Schleimhautentzundung, entweder eine katarrhalische oder eine croupöse, und betrifft entweder die Gallenblase, die Gallenausführungsgänge (ductus choledochus, cysticus und hepaticus) oder die Gallenkanälchen innerhalb der Leber (ductus biliferi).

Der Katarrh der Gallenwege kann ohne Zweisel, wie jeder andere Katarrh, ein durch Reslex von der Haut aus erzeugter primitiver Zustand sein, allein am häusigsten dürste er doch wohl durch die im Uebermaass angehäuste und besonders anemale Galle, sowie durch Gallensteine und durch Fortpslanzung des Magen-Duodenalkatarrhs hervorgerusen werden. — Die Folgen dieses Katarrhs sind; Paralysirung der Muskelhant der Gallenwege und deshalb Ausdehnung der Gänge; Wulstung, Hypertrophie und polypose Wucherung der Schleimhaut mit Verengerung oder Verstopfung des Lumens der Gallenwege. Durch letztere kommt Stagnation der Galle und Ausdehnung der Gallenkanälchen zu Stande, wodurch die Galle entweder eindickt und den Grund zu Gallensteinen legt, oder resorbirt wird und Icterus erzeugt. Bisweilen kann es selbst bis zur Vereiterung und Persoration der Gallenwege kommen.

Die Entzündung der Gallenwege innerhalb der Le Per kann eine gleichförmige oder sackige Erweiterung der Gallenkanälchen mit Verstopfung derselben durch gallenhaltiges eitriges oder dickschleimiges Secret sach sich ziehen, wodurch es entweder zu Gallensbscessen (mit galliger Zersetzung des Blutes) oder Verödung des Leberparenchyms (mit Wassersucht) kommt. (Vid. bei Leberentzundung und bei Erweiterung der Gal-

lengänge).

Die Entzündung der Gallenblasenschleimbaut wird fast immer nur durch grosse Anhäufung und Anomalie der Galle, hesonders aber durch Gallensteine hervorgerusen, und kann, vorzugsweise bei Verstopsung des Gallenblasenbalses oder des ductus cysticus, zu Brand und Persoration oder zur Vereiterung der Blasenwand und schwieliger Verdickung mit Schrumpfung der Gallenblase führen. — Obturation des Blasenhalses oder des ductus cysticus kann auch Wassersucht der Gallenblase, und nachdem die Schleimhaut eine seröse Natur angenommen hat, Verknöcherung derselben nach sich ziehen.

Der Croup der Gallenwege kommt höchst selten vor und ist von Rokitansky heim Choleratyphus und im Gefolge des Ileotyphus auf der Schleimhaut der Gallenwege innerhalb der Leber beobachtet worden. Er setzt in den Gallengängen röhrige Exsudationen, in denen die Galle zu ästigen Concretionen eingedickt wird, und diese veranlassen dann durch Obturation Erweiterung der Gallenwege jenseits bis in deren Capillarität hin.

5) Entzündung der Diokdarmschleimhaut.

Die Kolitis, welche viel häufiger als die Entzundung der Dünndarmschleimhaut ist und weit höhere Grade als diese erreicht, kann als katarrhalische oder croupöse auftreten und letztere sich bis zur septischen steigern; sie kann ferner die ganze Dickdarmschleimhaut befallen (Dysenterie), oder sich auf einzelne zerstreute Stellen derselben oder nur auf die Follikel beschränken (diarrhoischer Process).

a) Katarrh der Dickdarmschleimhaut. Die Schleimhaut ist beim acuten Katarrh auf ähnliche Weise, wie beim acuten Katarrh der Dünndarmschleimhaut, geröthet, geschwollen, leichter zerreisslich, serös infiltrirt, die Follikel sind geschwollen und mit einem rothen Gefässhofe umgebe. Der chronische Katarrh charakterisirt sich auch hier durch die graue Farbung, Verdickung und Wulstung der Schleimhaut, durch die Blennorrhöe, Hypertrophie der Follikel, des submucösen Zellstoffs und der Muskelschleimhaut. — Auf der Dickdarmschleimhaut kommt in Folge des Katarrhs Vereiterung und Geschwürsbildung (katarrhalische Dick darmphthise) leicht zu Stande, während dies auf der Schleimhaut des Dünndarms nicht der Fall ist. Nach Rokitansky ist dies sowohl im Gefolge einer zu wiederholten Malen recidiven acuten Entzündung höheren Grades der Fall, als inshesondere dann, wenn sich zu einer bestehenden chronischen Entzündung eine acute hinzugesellt, oder letztere eine blennorrhoische Schleimhaut befällt. Die Schleimhaut wird zu einem gesättigtrothen, granulirten, leicht zerreisslichen Gewebe verwandelt, an dessen Oberstäche sowohl, als in dessen Innerm Eiterung eintritt. Von dort her greist diese in die Tiese, hier erscheint sie als Eiterherd, der nach innen durchbricht; in beiden Fällen setzt sie einen Substanzverlust, der rasch oder langsam sich vergrössert, Geschwüre mit gewulstetem, unregelmässigem, buchtigem, ringsum unterminirtem Rande und einer granulirenden Basis, die sich im suhmucosen Zellstoffe, und selbst in der hypertrophischen Muskelhaut (bisweilen in Form von Hohlgängen) ausbreiten. Die Schleimhaut in der Umgebung ist gewöhnlich blennorrhoisch und nicht selten polypös wuchernd. Immer geht dieser Process mit Schrumpfen und schiefergrauer oder schwärzlichblauer Färbung der Darmhäute einher, und er bedingt deshalb eine Verengerung des Darmrohrs, die besonders durch die Vernarbung der Geschwüre sehr bedeutend werden kann. Diese geschieht nämlich durch ein dichtes, resistentes, zellig-fibroses Gewebe, das die Schleimhaut in der Umgebung des Substanzverlustes und vereinzelte inselförmige Reste derselben zu faltigen, polypösen Wulsten zusammendrängt (Rokitansky).

Follicularkatarrh und -Verschwärung. Bisweilen (bei langwierigen Diarrhöen, bei typhösen, tuberculösen und krebsigen Verschwärungen im Dünndarme) beschränkt sich der Katarrh des Dickdarms hauptsächlich auf die solitären Follikel desselben; diese schwellen an, treten als rundliche oder kovische Knötchen auf der Innenfläche des Darmes bervor und sind mit einem anfangs rothen, dann braunen Gefässhofe umgeben. Im Innern des Follikels sammelt sich bei längerer Dauer entweder glasartiger Schleim an (Follicularblennorrhöe) oder es tritt Eiterung ein. Der Eiter durchbricht (nach Rokitansky) die Schleimhaut und man findet nun eine geschwürige, feingefranzte Oeffnung von Hirsekorngrösse, die zu einem kleinen Follicularabscesse mit rothen, schwammig-körnigen Wandungen führt. Sofort wird der Follikel durch fortgesetzte Verschwärung consumirt, worauf die Schleimhaut in der Umgebung der inzwischen grösser gewordenen Abscessmündung als ein loser, anämischer, grauer Randsaum auf den blosgelegten submucösen Zellstoff herabsinkt.

Das Folliculargeschwür, diarrhoisches oder katarrhöses Geschwür, ist von seiner Entstehung an ein atonisches, rund, von Linsenoder Erbsen-Grösse, hat einen dünnen, sehr schlaffen, freien, unterminirten, blassen oder schiefergrauen Rand, und eine vom submucösen Zellstoff gebildete, anämische, mattweisse, bisweilen leicht blutende und blutig suffundirte, schwärzlichblaue Basis mit wässrigem oder eitrigem Secrete. Es gleicht so ziemlich dem atonischen Typhusgeschwüre (wd. S. 161). — Bei der Heilung dieses Geschwürs entsteht, wenn es nicht tiefgreifend war, eine rundliche, seicht vertiefte, glatte, strablige, bewegliche, blaugrau pigmentirte Narbe ohne Constriction. Griff die Verschwärung dagegen schon mehr um sich, dann bildet sich eine callöse, constringirende, das Darmrohr verengernde Narbe.

Durch allseitige Vergrösserung nimmt das Folliculargeschwür eine buchtige, zackige Gestalt an, es fliessen mehrere derselben zusammen und stellen dann eine (dem dysenterischen Geschwüre ähnliche) ausgebreitete unregelmässige Geschwürsfläche (mit Sinuositäten) dar, deren Ränder entweder dünn, schlaff, blassgrau und unterminirt, oder auch geschwollen und dunkelroth, oder verdichtet, verdickt, höckerig und dunkel pigmentirt sein können. Die Basis wird theils vom submucösen Zellstoffe, theils von der Muskelhaut gebildet; letzlere findet sich entweder hypertrophirt oder macerirt, und nicht selten reicht das Geschwür bis zum Bauchfelle, welches dann von Entzündung befallen ist. Nach Engel verbreiten sich die durch diese Verschwärungen hervorgerufenen Bauchfellentzündungen, namentlich bei alten Leuten, oft über das ganze Bauchfell, und setzen entweder ein hämorrhagisches Exsudat, oder einen dünnflüssigen, missfarbigen Biter. Zu eigentlichen Perforationen kommt es, ausgenommen bei Verschwärungen des Wurmfortsatzes, nur selten. Die Heilung dieser Geschwürsflächen geschieht durch eine callöse, sehr constringirende Narbe.

β) Dickdarm croup. Bei dieser Schleimhautentzündung findet man entweder ein grau- oder gelblichweisses, in Plättchen oder Membranform geronnenes oder ein schmuziggraues, kleistriges Faserstoffexsudat, unter welchem die Schleimhaut ihres Epitheliums beraubt, geröthet, geschwollen, gelockert, serös infiltrirt oder erweicht erscheint. Dieser Croup kann durch Steigerung des Katarrhs hervorgerufen werden und durch Zersetzung des Exsudates zur Putrescenz der Schleimhaut führen. Bisweilen tritt er secundär bei Typhus, Puerperalfieber (vid. S. 213), Exanthemen etc. auf.

Dysenterie, Ruhr. Der dysenterische Process, die dysenterische Entzündung, ist eine über den grössten Theil der Dickdarmschleimhaut ausgebreitete Entzündung, welche gewöhnlich vom Coecum nach dem Mastdarme hin an Intensität zunimmt, und in ihrem niedrigsten Grade von katarrhalischer, im höhern von croupöser, und im höchsten Grade von exulcerativer und septischer Natur ist. Bisweilen finden sich auch alle diese Grade in einem und demselben Dickdarme, nur an verschiedenen Stellen, vor. Es gleicht übrigens der dysenterische Process auf der Dickdarmschleimhaut so ziemlich dem auf der Uterinalschleimhaut (vid. S. 209), mit dem er auch bisweilen beim Puerperalfieber gleichzeitig vorkommt. Sonst ist die Ruhr gewöhnlich eine öfter epidemisch als sporadisch herrschende Krankheit; die manchmal auch als Nachkrankheit des Typhus beobachtet wird.

1ster Grad: katarrhalische Dysenterie. Die Schleimbaut ist geröthet und geschwellt, bisweilen nur auf den halbmondförmigen Querfalten; auch findet sich dieselbe hier und da exceriirt, leicht blutend oder

erweicht, so dass sie sieh mit dem Messerrücken in Gestalt eines hellröthlichen blutigen Breies abstreisen lässt. Das Exsudat ist ein dünnes, seröses oder schleimig-eitriges, schmuziggrauröthliches Fluidum, welches theils die freie Schleimhautsläche überzieht, theils in das Schleimhautgewebe und den submucösen Zellstoff infiltrirt ist. Das Epithelium ist nach Rokitansky entweder zu kleinen, eine meist klare Serosität enthaltenden Bläschen erhoben (einen seinen miliaren Bläschenanslug bildend), oder es stellt eine mehr oder weniger leicht abstreisbare graulichweisse Schicht einer kleienähnlich abgeschilserten Epidermis dar (scabies intestinerum interna, Linné).

2ter Grad: croupose Dysenterie. Die Schleimhaut ist von einem schmuziggrauen oder graugelblichen, mehr oder weniger fest geronnenem und anhaftendem Faserstoffexsudate (in Plättehen oder Hautform) überzogen (wodurch sie ein granulirtes Ausehen erhält). Darunter ist dieselbe geschwollen, roth und aufgelockert, oder auch zu einer leichtabstreifbaren, blutreichen, blassröthlichen, gallertartigen Substanz erweicht. Nach Rokitansky zeigen sich hierbei auf der innern Darmfläche mehr oder weniger zahlreiche Protuberanzen (Hervorragungen, Buckeln, warzenoder tuberkelartige Wulstungen, fungöse Excrescenzen genannt), die von einer ungewöhnlich starken serösen Infiltration des submucösen Zellstoffes bedingt sind. Das ganze Darmstück ist erweitert, mit Gas gefüllt und enthält eine schmuzigbräunliche, aus Darmsecret, Exsudat, Epithelium, Blut und Fäcalstoffen bestehende Masse, in welcher bisweilen auch lappenförmige oder röhrige Faserstoffgerianungen vorkommen. Die Häute des Darmes sind verdickt, besonders ist die submucöse Zellschicht gewulstet.

Ster Grad: geschwürige Dysenterie. Die breiig erweichte Schleimhaut hat sich sammt dem Exsudate stellenweise losgestossen, der infiltrirte, eine uneben-hügelige, grossdrusige Oberfläche bildende submucëse Zellstoff ist dadurch blosgelegt; auf ihm sind als Schleimhautreste vereinzelte, dunkelrothe, lockere, blutende Gefässknäuel oder erweiterte, leicht herauszuhebende Follikel sitzen geblieben. Oder die Schleimhaut findet sich auch zu einem festsitzenden, dunkelrothen bis schwarzbraunen, blutig suffundirten oder auch schmuzig graulich-grünen, hier und da mit dem abgeblätterten Epithelium und dem Exsudate verschmolzenen Schorfe verwandelt. Der in seiner Wand durch Infiltration verdickte Darm entbält eine schmuzig-bräunliche oder rothbraune, jaucheähnliche, stinkende, flockige, krümliche Materie (Rokitansky).

Die dysenterischen Geschwüre sind nach Engel unregelmässige, von der Schleimhaut buchtig umrandete Flächen, an denen der submucöse Zellstoff oder auch die Muskelhaut des Darmes frei zu Tage, liegt. Ist das Geschwür aus dem Zusammenflusse mehrerer einzelner entstanden, so bloiben an der Geschwürsbasis einzelne Schleimhautinseln und Schleimhautbrücken zurück. Hat ein solches Geschwür einen atonischen Charakter, dann sind seine Ränder schlaff, zottig, missfarbig oder blass, ebenso verhält sich die Basis; ist es dagegen erethisch, dann hat es geschwollene, hochrothe Ränder und die Basis ist mit Blutpuncten bedeckt, doch ohne Secret. Leicht wird das dysenterische Geschwür zum chronischen mit verdickten, schmuziggrauen, unterminirten Rändern und einer reichlichen Eitersoretion. — Die Narhe dieses Geschwürs ist callös und gewöhnlich

constringirend; bei geringerer Grüsse des Geschwürs nübern sich die Schleimhautränder bis zur Berührung, verwachsen wohl auch mit einander, und die Narbe ist besonders in ihrer Mitte dick und callös, die Schleimhaut gegen dieselbe hin strahlig gefaltet. Bei grossem Substanzverluste nübern sich die Schleimhautränder nicht; die Narbenfäche bildet ein dichter hügeliger, jedoch meist glatter Callus, auf dem sich Schleimhautinseln und Brücken vorfinden, während die Schleimhaut an den Rändern dieser Narbebald in Gestalt von Wülsten sich erhebt, bald in Strahlen sich zusammenfaltet. Diese Narbe constringirt im hohen Grade das Darmrohr und ist gewöhnlich von aussen her durch Verwachsungen befestigt (Engel).

Bei der Heilung des Substanzverlustes wird, nach Rokitansky, der blosgelegte submucöse Zellstoff zu einem serösen Gewehe umgewandelt, und indem sich dieses ferner zu einem sero-fibrösen verdichtet, werden die Schleimhautbuchten am Rande des Substanzverlustes gleich den inselförmigen Schleimhautresten zu warzenähnlichen, gestielten (polypösen) Verlängerungen zusammen- wod hervergedvängt, wodurch der ursprünglich buchtige Rand ein gefranztes, rundlich gezähntes Ausehen bekommt. Hat sieh endlich, in Fällen geringeren Substanzverlustes, das neue Gewebe so verdichtet, dass es die Schleimhautränder an einander und an die polypösen Schleimhautreste herangezogen, so findet man als Narbe eine Stelle, von der sich eine Menge dicht beisammenstehender warziger Schleimhautexereseenzen erhebt, zwischen denen die sero-fibröse Basis sichtbar ist.

Ater Grad: septische Dysenterie, dysenterische Putrescenz des Dickdarms. Im höchsten Grade ist, nach Rokitansky, die Schleimhaut in grossen Strecken zu einer schwarzen, morschen, zerreisslichen, wie verkohlten Masse entartet. Der submucöse Zellstoff erscheint theils von einer verkohlten Blutmasse, theils von einer blutig-serösen Plüssigkeit getränkt, oder aber erbleicht, und das in seinen Gefüssen enthaltene Blut zu einer schwarzen, starren oder pulverigen Masse verkohlt. Der Darm, welcher sich eutweder im Zustande der passiven Erweiterung oder gewöhnlicher collabirt vorfindet, enthält eine aushaft riechende, schwarzbrause, kaffeesatzühnliche Flüssigkeit, die bisweilen grössere (brandige) Schleimhautstücke birgt.

Die Muskelhaut zeigt sich nach Rokitansky bei den höhern Graden der Dysenterie geschrumpst, verdichtet, erbleicht, fahl, auf eine eigenthümliche Weise elastisch und zerreissbar; bisweilen auch durch Umsichgreisen dysenterischen Processes zerstört. — Die Peritonäalhaut des Darmes (bisweilen auch der Gekröse) ist schmuzig-graulich entsärbt, völlig glanzlos, injicirt, und mit einem meist bräunlich-missfarbigen, jauchig zersliessenden Exsudate überkleidet. — Die glandulae mesocolicae sind geschwollen, dunkel-blauroth, blutreich, aufgelockert.

Die Ausgänge der Dysenterie sind: Heilung, theils, und zwar bei den niedrigen Graden der Krankheit, durch Rückkehr der noch nieht desorganisirten Schleimhaßt zur normalen Cohäsion, theils, und dies bei Loestessung der Schleimhaut, durch Vernarbung der Geschwürsfläche (vid. vorher beim dysenterischen Geschwür). — Tod: durch Erschüpfung des Blutes und die bedeutendere Gewebszerstörung. — Vereiterung (Phthise) der Darmhäute. Nach Rokitansky erscheint, nachdem der specifische Process untergegangen und mehr oder weniger ausgebreitete

Verwüstungen gesetzt hat, auf den Resten der Schleimhaut chronische Entzündung in der katarrhalischen Form mit mehr oder weniger vorstechender Affection der Follikel, Eiterung in Form von Abscessen und Hohlgängen unter der Schleimhaut sowohl, als auch endlich zwischen den äussern Darmschichten, mit Schrumpfung des Darmrohrs, rostbrauner oder schwarzblauer Färbung der Darmhäute, von Zeit zu Zeit exacerbirender Irritation des Peritonäums und Fixirung des Darmrohres mittels Exsudates und Infiltration seiner Zellscheide oder seines Gekröses. — Ueber die Krankheitserscheinungen bei der Ruhr vid. bei Darmkrankheiten.

Entzündung des Blinddarms (typhlitis) und des Wurmfortsatzes. Sie ist in der Mehrzahl der Fälle eine katarrhalische. durch Stockung und Anhäufung von Fäcalmassen (typhlitis stercoralis), vorzüglich bei sitzender Lebensart und durch den Genuss unverdaulicher Speisen, erzeugte. Im Wurmfortsatze sind es besonders Fruchtkerne and Darmsteine (vid. S. 136), welche eine Entzündung erregen. Diese Entzündungen sind insofern von Wichtigkeit, als sie bei acutem Verlaufe sehr baid zur Durchbohrung der Darmwand (und dadurch zur allgemeinen, tödtlichen Peritonitis oder zur ausgebreiteten Veriauchung des Zellgewebes in der Darmbein- und Lenden-Gegend) führen. Bei chron is chem Verlaufe (mit Blennorrhöe, Verdickung etc.) erzeugen sie nicht selten ulceröse Zerstörung der Schleimhaut, die entweder durch Uebergreifen auf die übrigen Darmhäute ebenfalls eine Perforation, oder durch constringirende Vernarbung eine Verengerung und Verschliessung des Darmes mit Verdichtung des umliegenden Zellgewebes bedingt. Auch eine Pfortaderentzündung mit metastischen Abscessen in der Leber und Pyämie kann einer solchen Entzündung folgen. - Die Verschliessung des Einganges in den Wurmfortsatz zieht bisweilen Wassersucht (falsche) desselben nach sich. - Ueber die Perityphlitis vid. bei Entzündung des Zellgewebes.

Entzündung des Mastdarms (proctitis). Sie ist, ausser der zugleich auch dem Kolon eigenen dysenterischen Entzündung, bisweilem eine rein örtliche katarrhalische, mit grosser Neigung chronisch zu werden und Blennorrhöe, Hypertrophie der Wandung, polypöse Wucherungen und Vereiterung der Schleimhaut, sowie Verdickung und Verhärtung des umgebenden Zellstoffes und Verengerung des Darmrohres nach sich zu ziehen. — Eine besondere Art der Proktitis ist nach Rokitansky der Tripperkatarrh des Mastdarms, der sich entweder gleichförmig über denselben ausbreitet, oder als umschriebener Entzündungsherd austritt, im erstern Falle ein Schrumpfen des Darmrohres mit allmäligem Schwunde der Schleimhaut, im letztern Falle eine ringförmige, callöse Verdichtung der Mastdarmhäute und nicht selten ein Geschwür zur Folge hal.

Das Trippergeschwür des Mastdarms hat seinen Sitz nur im untern Theile des Rectum, dicht über den innern Sphinkter. Es ist nach Rokitansky ein gürtelförmiges, hat eine buchtige Umwandung und eine callöse constringirende Basis. Nach Engel ist es rundlich, seicht vertieft, mit geschwollenen, leicht ausgefranzten Rändern, und einer sammtähnlichen, von dickem Eiter besetzten Basis. Seine Narbe ist rundlich, seicht vertieft, von zarten , schnigen Streifen durchzogen , an ihrer Oberfläche glatt , etwas pigmentirt: die Schleimhaut verliert sich ununterbrochen in die Narbenfläche

und zeigt keine Constriction, noch eine sonstige Veränderung.

Das hämorrhoidale Geschwür im Mastdarme, nach Rokitansky eine Folge der Irritation der Mastdarmschleimhaut, in welche sie bei perennirender Hämorrhoidalstase durch Ausstülpung und Vorliegen, Zusammenschnürung durch die Sphinkteren, Druck der Blutaderknoten und unzweckmässige arzueiliche Binflüsse versetzt wird, zelchnet sich durch seinen Sitz an den Sphinkteren, seine unregelmässige Form, seinen zackig-buchtigen, schlaffen Schleimhautrand und ähnliche Schleimhautbrücken ringsum und über einer zelligen Basis aus. Es hat durch Anätzung von Gefässen bei dem Mangel an Reaction nicht selten sehr beträchtliche Blutungen im Gefolge (Rokitansku). Ueber Periproktitis vid. bei der Entzündung des Zellgewebes.

c) Entzündung der Urogenitalschleimhaut.

Anatomie. Die Urogenitalschleimhaut fängt beim Manne an der äussern Mündung der Harpröhre an. kleidet die letztere aus und verlängert sich in die Ausführungsgänge der Prostata und Cowper'schen Drüsen; vom Samenhügel aus tritt sie dann theils durch die Harnblase, Harnleiter, bis in die Nierenbecken und Nierenkelche, theils setzt sie sich in die Samenbläschen und durch den Samenleiter bis in den Hoden fort. - Bei der Frau bekleidet die Harnschleimhaut dieselben Theile wie beim Manne; dagegen zieht sich die Genitalschleimhaut durch die Scheide in die Gebärmutter und Muttertrompete, an deren Abdominal-Oeffoung sie mit dem Bauchfellüberzuge zusammenstösst.

Die Schleimhaut des Ureters, Nierenbeckens und der Nierenkelche ist eine glatte, dünne, mit Uehergangsepithelium (Zwischenform zwischen Cylinder- und Pflaster-Epithelium) überzogene Haut, die nur im Harnleiter sohwach der Länge nach gefaltet ist, im Grunde der Kelche die Nierenwärzchen bekleidet und durch deren zahlreiche Grübchen und Oeffnungen sich in die geraden Harnkapälchen fortsetzt. — Die Harnblasenschleimhaut ist gelblichweiss. dünn, aber fest, glatt, ohne Spuren von Zotten, und enthält reichliche, aber sehr kleine Schleimbälge; ihr Epithelium ist ein Uebergangsepithel. Am Halse treten grössere und bestimmtere Falten und Drüsen hervor, auch zeichnet sie sich hier durch Gefäss- und Nerven-Reichthum aus. — Die Harnröhrenschleimbaut ist dünn, weisslich oder blassröthlich, mit ziemlich dickem Cylinderepithelium bekleidet, und besonders an ihren Enden und der Länge nach gefaltet. Beim Manne zeigt sie die Oeffnungen der Prostata und der ductus ejaculatorii (im Prostatatheile), der Cowper'schen und Littre'schen Drüsen (in der pars membranacea), der Morgagni'schen Drüsen und Lacunen, sowie die fossa navicularis (im Zellkörpertheile). Meist liegen die letzteren in der Mitte der untern Wand und sind von sehr verschiedener Grösse. Nach Velpeau soll sich auf der untern und obern Wand eine weissliche Linie, als nahtartige Andeutung der früher bier vorhandenen Spalte, befinden. Bei der Frau ist die Harnröhrenschleimhaut weisslich und nur ausserhalb des Beckens wenig rötblich; sie enthält viele Längenfalten ; am Uebergange in die Blase zeigt sie ein zartes Maschennetz von (Littre'schen) Schleimdrüsen. — Die Schleimbaut des vas deferens ist ziemlich dick, in zahlreiche, niedrige und schmale Querfältchen und einige Längenfalten gelegt und mit Cylinderepithelium überzogen. - Die Schleimhaut der Samenbläschen sieht weisslich aus, ist netzförmig gerunzelt und enthält drüsenartige Maschen, zeigt sehr feine Zotten und wird von Pflasterepithelium bekleidet. Die Schleimhaut des ductus ejaculatorius ist glätter, hat einige drüsenähnliche Taschen und ein Cylinderepithelium. — Die Secretionskanälchen der Prostata sind mit einem feinen Pflasterepithelium, die Excretionskanälchen derselben dagegen (sowie die Gänge der Cowper'schen Drüsen) mit Cylinderepithel bekleidet. — Die Scheidenschleimhaut ist blassrosenroth, mit

Plasterepithelium überzogen und in ihren beiden untern Dritteln stark gerunzelt (Warzenfalten und Runzelsäufen bildend). Zwischen den Runzeln sitzen sehr viele und anschmiche Schleimdrüsen, die besonders im obern glatten Stücke der Scheidenschleimhaut sehr hedeutend sind, so dass diese Schleimhaut in eine Warzen- und eine Drüsen-Gegend getrennt werden könnte. - Die Schleimhaut des Vorhofs ist mit Pflasterepithelium überzogen und enthält Schleimbälge (vorzüglich um die Marnröhrenöffnung heram), Talgdrüsen (besonders au den Schamlippen) und die beiden *Cowper*'schen oder *Bartholint*'schen Drüsen, von welchen an jeder Seite des Scheideneinganges eine liegt und sich an der innern Fläche der Nymphe mit einer grossen rundlichen Mündung öffnet. — Die Uterusschleimhaut ist zart und dunn, weissröthlich, ziemlich glatt und mit dem unterliegenden Parenchym sehr fest verbunden (so dass ihre Existenz selbst bezweifelt wurde). Im Fundus und Körper enthält sie zahlreiche flockenartige, den Darmzotten ähnliche Hervorragungen, kleine einfache röhrenförmige Schleimdrüschen und schlauchartige Uterindrüsen. Im Kanale des Mutterhalses ist sie dicker, schlaffer, weisslicher und bildet durch ihre Runzelung den vordern und historn Lebensbaum (palmae plicatae), zwischen dessen Fältchen grössere Schleimbälge (durch ihre Ausdehnung die ovula Nabothi bildend) liegen. Das Epithelium ist im cavum uteri bis zur Mitte der Höhle des Halses Flimmer- und in der untern Hälfte des Mutterhalses Pflaster-Epithel. — Die Schleimhaut der Muttertrompete ist sehr zart, der Länge oach mehrfach gefaltet und mit Flimmerepithelium (nach dem Uterus bin sich bewegend) überzogen, welches an den Fimbrien in das Pflasterepithel des Peritonaum übergeht.

1) Entzündung der Schleimhaut der Harnwege.

α) Die Entzündung der Schleimhaut der Nierenkelche, des Nierenbeckens (pyelitis) und des Harnleiters ist gewöhnlich eine katarrhalische, und wird vorzüglich durch specifisch veränderten Urin. Harnsand und Nierensteine hervorgerusen, oder ist eine durch Nierenentzündung, Bright'sche Krankheit und Entzündung der Harnblase bedingte. - Der acute Katarrh lässt sich bei niederem Grade durch eine feine Injection oder fleckige Röthe, unbedeutende Geschwulst der Schleimhaut, und durch das dunnere oder dickere eitrige Exsudat erkennen; im höhern Grade zeigt sich die Schleimhaut gesättigt roth, sehr gewulstet und schwammig aufgelockert, leicht zerreisslich und blutigen Eiter secernirend. Der Katarrh pflanzt sich bisweilen auf die Harnkanflichen fort und erzeugt Nierenentzündung: auch kann er leicht chronisch werden und zur Vereiterung oder Verödung der Harnwege, sowie zur Atrophie der Niere Veranlassung geben. - Der chronische Katarrh charakterisirt sich: durch duster-röthliche, oder braunrothe Färbung, schiefergraue Fleckung und Auflockerung der Schleimhaut, deren Oberfläche feinzottig und bisweilen mit einem eitrigem Beschlage erscheint oder viel gelblichen puriformen Schleim absondert (Blennorrhöe). - Immer sind die Harnwege dabei erweitert und verlängert, theils durch Lähmung ihrer Muskelhaut, theils durch die Anhäufung des Nieren- und Schleimhaut-Secrets. Die Zellhagt ist entweder serös infiltritt oder durch starres Exsudat verdickt und mit den Nachbartheilen verwachsen (callös geworden und bisweilen selbst verknöchert); das darüber liegende Peritonaum hyperamisch. Die Nierensubstanz erleidet in Folge der Verstopfung der Harnwege und durch den Druck des angehäuften Urins eine excentrische Atrophie, welche hisweilen so hoch steigt, dass nur noch ein dünner Saum der erblassten Corticalsubstanz zurückbleibt. Allgemeiner Hydrops und bisweilen Urämie ist dann die Folge davon.

Die Vereiterung der Harnwege führt nach Engel in keinem Falle zur Durchbahrung des Behälters, wohl aber zur Verwachsung seiner Wände, und zwar am häufigsten an der Uehergangsstelle des Nierenheckens in den Harnleiter. Dagegen kann die Vereiterung nach Rokitansky allmälige Durchbohrung der Harnwege erzeugen und Harninfiltration in die anstos- . senden Gowebe, Entzündung, Vereiterung und Nekrose derseiben, und im glücklichen Falle die Entstehung umschriebener Herde mit schwieligen Wandungen nach sich ziehen. Auch kann sich die Vereiterung auf die Niergesubstanz ausbreiten und die Entstehung von Eiterherden in diesen oder eine ausgedehntere ulceröse Zerstörung bedingen. - Die Verödung der Harnwege kommt in seltenen Fällen bei den höhern Graden der Krankheit nach Rokitansky so zu Stande: nachdem in Folge von völliger Atraphie der Nierensubstanz durch Druck der erweiterten Nierenkelche, oder noch mehr in Folge gleichzeitiger chronischer Entzündung der Niere, die Harnsecretion aufgehört hat, schrumpsen die Gewebe mit Verdickung der Wände und allmäliger Verengerung des Lumens der Harnwege zusammen, und endlich kommt es zur Obliteration des Harnleiters, während die in der Höhle der Nierenkelche noch zurückgebliebene, aus blennorrhoischem Schleime, Eiter, Salzen und Urin bestehende Flüssigkeit sich zuerst als Incrustation an die Wandungen der Kelche niederschlägt, dann aber zu einem granlich oder gelblichweissen, schmierigen Kalkbrei eindickt, und allmälig zu einer trocknen, mörtelartigen, bröcklichen, calculösen Masse wird, um welche die Niere und Kelche immer mehr einschrumpfen.

NB. Wenn der Urio ein eitriges Sediment (nach Entzündungskrankbeiten im kritischen Stadium) bildet, so ist nach Engel die Quelle dieser Eitererzeugung, anatomischen Nachweisen zufolge, die Schleimhaut des Nierenbeckens, und dieser Eiter ist ein neu erzeugter, nicht etwa ein am Entzündungsherde resorbirter und durch die Nieren aus dem Blute wieder ausgeschiedener.

β) Die eroupöse Entzündung der flarnwege ist nach Engel nicht selten und theils durch Steigerung des Katarrhs bei Nierensteinleiden, theils durch Dyskrasien erzeugt. Das Fasersteffexsudat wird in den meisten Fällen wede ausgestossen noch organisirt, sondern bildet sich in Tuberkel um, und kann als solcher erweichen oder verkreiden. — Nach Rokitansky ist dieser Croup im Allgemeinen eine seltene Erscheinung und immer eine secundäre, im Gefolge von Typhus, Exanthemen, acuter Tuberculose, Pyämie etc. austretende Entzündung.

2) Entzündung der Harnblasenschleimhaut.

α) Der Harnblasenkatarrb (cystitis s. urocystitis catarrhalis s. mucosa), welcher besonders durch stagnirenden und specifisch veränderten Urin, sowie durch Sand und Steine in demselben hervorgerufen Bock's patholog. Anatomie. wird, auch eine Folge von Harnröhrenentzündung und Blasenkrebs sein kann, und sich bisweilen auf die Harnwege, Nieren und Samenwege fortpflanzt. — hat als a cuter folgende Zeichen: die Schleimhaut ist rothlich gesleckt oder auch gesättigt roth, mit haar- oder büschelsormiger und kranzartiger (um die cryptae) Gefässinjection (besonders am Fundus und Halse), von eitrigem Exsudate überzogen, bisweilen leicht blutend, seltner geschwollen und getrübt. - Bei chronischem Katarrh ist die Schleimhaut dunkelbraunroth, schiefergrau oder schwarzblau, schwammig gewulstet and von klumpigem, glasartigem oder gelbem puriformem Schleime überzogen (Blennorrhöe); die Blase ist dabei ringsum mit einem sehr dichten, varicosen Venenplexus umgeben. Bald entwickelt sieh dabei eine Hypertrophie der Muskelhaut mit Verengerung der Höble (in Folge der erhöhten Reizempfänglichkeit der Schleimhaut und der andauernden übermässigen Innervation der Fleischhaut), welche aber, bis zu einem gewissen Grade zediehen, allmälig in Lähmung der Muscularis und Erweiterung der Blase übergeht. In diesem secundären Zustande tritt bisweilen, wenn derselbe längere Zeit angedauert hat, sowie auch bei andauernder Ansammlung des Urins in Folge von Paraplegie, durch rasche Steigerung der Entzundung Vereiterung, Schmelzung und Gangranescenz der Schleimhaut, mit nachfolgender Pericystitis, allgemeiner Peritonitis und Durchbohrung der Blasenwand ein. Sonst findet sich nach Engel die Vereiterung und geschwitrige Zerstörung der Harnblasenschleimhaut, selbst bei chrouischem Katarrhe, nur selten. Dagegen macht nach Rokitansky derselbe manchmal zeitweise Verschlimmerungen, die sich auf eine mehr oder weniger umschriebene Stelle beschränken, welche dann einer langsamen Vereiterung und endlichen Durchbohrung unterliegt. — Bei chronischem Katarrh der Blasenschleimhaut können sich auch zahlreiche grössere und kleinere Ausstülpungen der Schleimhaut (Schleimhauthernien, Divertikel) bilden, welche durch die auseinander weichenden hypertrophischen Muskelbündel (besonders an den Seitentheilen und in der Nähe des Scheitels der Blase) heraustreten (vid. bei Erweiterung der Blase).

β) Die croupöse Entzündung der Harnblasenschleimhaut ist als primitive (zuweilen bei Blasensteinen, roher Katheterisation) äusserst selten, häufiger kommt sie als secundäre (bei Typhus, Exanthemen, Pyämie) vor. Das faserstoffige Exsudat, ein kleistriges gallertähnliches oder ein gelblich-käsiges, ist hierbei meistens nur auf einzelne Stellen in Form von rundlichen Flocken oder Streifen abgelagert.

Ueber Pericystitis vid. bei der Entzündung des Zellgewebes.

3) Entzündung der Harnröhrenschleimhaut.

α) Der Katarrh der Harnröhrenschleimbaut (Tripper) wird gewöhnlich durch Einwirkung des Trippercontagiums oder des syphilitischen Giftes (welches dann ein Geschwür in der Harnröhre erzeugte), doch auch durch die verschiedenartigsten Reizungen (mechanischer und chemischer Art) hervorgerufen, und ist entweder ziemlich gleichförmig über die ganze Urethra verbreitet oder nimmt, und dies ist der häufigere Fall, nur eine oder mehrere Stellen (Herde) ein, besonders die fossa navicularis, pars prostatica, die Gegend am bulbus urethrae. Der acute Harnröhrenkatarrh zeigt bei geringerem Grade nur sehr wenige anatomische Veränderungen; denn hier findet sich nach Engel keine Geschwulst, keine Trübung, keine Röthe und Injection der Schleimhaut, nur die Follikel sind geschwollen und stellen sich als weissliche runde Körnchen an der durchsichtigen Schleimhaut dar. Ueber letztere ist ein molkig-trübes Secret, oft in sehr geringer Menge, ausgebreitet; in wenigen Fällen ist das Exsudat ein eitriges. Die grösste Menge des Secretes befindet sich in der fossa navicularis, und nimmt in der Regel nach rückwärts hin ab, so dass es in der pars membranacea schon gänzlich fehlt. Selbst Tripper, welche 2 bis 3 Monate andauern, erreichen nach Engel keinen viel höhern Grad; doch zeigt sich bei den Meisten die Schleimhaut des Blasenhalses und Samenhügels von vielen Blutgefässen hellroth injicirt. Bei höherem Grade findet man die Schleimhaut geröthet, injicirt, geschwollen, aufgelockert, mit dickerm Eiter bedeckt, die Follikel bedeutender aufgetrieben. Hestigere Tripper breiten sich leicht auf die Harnblase, Samenbläschen und Prostata aus, und bedingen wohl auch Vereiterung (Abscessbildung) in der letztern. Bisweilen rusen sie durch Lähmung der contractilen Fasern des corpus cavernosum eine Erweiterung der Harnröhre hervor. - Bei sehr intensivem und durch seine Hartnäckigkeit ausgezeichnetem Tripper findet man nach Rokitansky am Entzündungsherde eine knotige Anschwellung der Harnröhre, die das Ergebniss des in das corpus cavernosum urethrae eingreifenden und dort seine Producte (faserstoffiges Exsudat) setzenden Entzündungsprocesses ist. Nach Engel greift aber die Schleimhautentzundung nur bei schlechter Behandlung, häufigem und ungeschicktem Sondiren, bei ungemein langwierigen Entzündungen, und von der Basis eines Geschwüres aus, in das corpus cavernosum über. Höhere Grade der Tripperentzündung bedingen nämlich nach Engel ein katarrhöses Geschwür an irgend einer Stelle der Harnröhre und damit verbindet sich dann gewöhnlich ein chronischer Katarth der übrigen Harnröhrenschleimhaut, sowie die Erweiterung sämmtlicher Ausführungsgänge der Harnröhrendrüsen. - Der chronische Katarth (das blennorrhoische Stadium des Trippers) charakterisirt sich durch Wulstung und Auflockerung der Schleimhaut, Vergrösserung der Follikel, Erschlaffung der Schleimhautsinus, reichliche Absonderung eines puriformen Schleimes. Dieser Katarrh soll auch bisweilen, doch selten, polypose Wucherungen, oder kondylomaähnliche Excrescenzen (Carunkel) auf der Urethralschleimhaut nach sich ziehen. Die häufigste Folge des Trippers bleibt aber stets die Harnröhrenstrictur, welche bisweilen durch theilweise Verwachsung der Wände der Urethra durch eine Exsudatbrücke, gewöhnlicher aber durch constringirende Vernarbung von katarrhösen Geschwüren oder von Callöswerden der Harnröhrenwand hervorgerufen wird.

Katarrhöses oder Tripper-Geschwürder Harnröhre; es sitzt nach Engel gewöhnlich etwa 4" hinter dem orificium externum urethrae oder in der Gegend des Bulbus, greift um den ganzen Umfang der Urethra,

hat aber anch hände eine Längenausdehnung von mehveren (6 -- 8). Linien. buchtige und zackige, flache Ränder, eine flache unebene Basis, und diese ist bisweilen mit kleinen Schleimhautinseln und Brücken besetzt. Oberflächlichere Geschwüre bilden bei ihrer Heilung eine seicht vertiefte, weisse, micht constringirende Narbe. Derch die Vernarbung tiefener Geschwüre bildet sich dagagen eine der Grösse und Tiefe dersalben entsprechende Verenzerung der Harnröhre. Die constringirende Narbe bat bier eine callose, glanzende, wenig pigmentirte Basis, auf welcher sich stellenweise entweder kleine Schleimhautinseln (sogen. Carunkel) erheben, oder über welche von dem einen Geschwärsrande zum andern Schleimhautbrücken bieweglaufen. Zuweilen nimmt an der Vernarbung und Stricter das connus gavernomen. urethrae Theil, indem das in demselben, als der Geschwürsbasis, abgelagerte faserstoffige Exsudat zum Callus wird und eine Obliteration des cavernösen Gewebes erzeugt. Rundliche, Stricturen bedingende Wülste, welche nach Trippeventzundoogen zurückbleiben sollen, traf Engelmuran der Basis von Gesehwüren ... oder bei sehr chronischen Trippern mit callöser Entertung der Schleimhaut, nie aber unter einer dem Gewebe nach unversehrten Schleimhaut, wie Rokitansky angibt. - Das Trippergeschwür hat nicht selten und zwar besonders sehr feine (flaar-) Fisteln der Harnröhre zur

Hararohren-, Tripper-Strictur, bestehend in einer fibrös schwieligen Verdichtung und Verdickung der Harnröhrenwand, kommt vorzüglich beim Uebergreifen der Schleimhautentzündung in das corpus cavernosum (mit Setzung eines callöswerdenden Faserstoffexsudates in dasselbe), oder durch constringirende Vernarbung eines tiefern Trippergeschwüres zu Stande. Es findet sich hierbei die Sohleimhaut, das submucose Zellgewebe and such das corpus cavernosum urethrae zu einem weissen, festen, sarbigen Gewebe, fibroidem Callus, verwandelt und dadurch verödet. — Diese Strictur kann sehr verschiedene Formen annehmen; nach Rokitansky ist bald die Urethra an einer mehrere Linien langen Strecke verengt, ihre Wandung sohwielig verdiekt, dabei glatt oder in Form knotiger Prominenzen oder Längenfalten uneben, bald bildet die Strictur einen ringförmigen, den ganzen Kanal umfassenden oder blos auf einen Abschnitt seiner Peripherie beschränkten rundlichen Wulst, oder einen solchen scharfleistigen Rand; bald erscheint sie als eine unregelmässige, die Schleimhaut ringsum faltig an sich ziehende Schwiele u. s. f. Durch mechanische Reizungen (besonders durch ungeschiektes Sondiren) kommt es bisweilen zur Excoriation, Entzündung, Ulceration der verengerten Stelle und zur Bildung einer Harnröhrenfistel, im glücklichen Talle bisweilen aber auch zur Tilgung der Strictur. - Die Stricturen unterhalten eine Neigung der Harnröhrenschleimhaut zu Entzündungen, die sich allmälig auf die Blase und Harn- und Samen-Wege ausbreiten; auch führen sie zur Erweiterung der Hararöhre (über der Verengerung), der Harablase und

β) Croup der Harnröhrenschleimhaut, welcher eine stellenweise oder grössere röhrige Exsudation setzt, kommt nach Rokitansky höchst selten primär und dann vorzugsweise bei Kindern vor; auch sind mach ihm benachbarte Vereiterungen bisweilen mit aphthöser Exsudation auf der Urothralschleimhaut verbunden. — Engel sah nie Faserstoffexsudate auf der Fläche der Harnröhrenschleimbaut; dagegen sah er in den Follikeln derselben tubercalöse Producte, die entweder als kleine härtliche Knoten den Harnröhrenkanal verengerten, oder Geschwüre nach Art der primären Tuberkelgeschwüre des Dünndarms (vid. S. 175) bildeten und eine Entzündung der Harnröhrenschleimhaut hervorriefen, welche mit tuberculöser Vereiterung der Blase sich verband.

4) Entzündung der milnelichen Genitalschleimhaut.

Die Samenbläschenschleimhaut wird bisweilen, besonders im höhern Alter, bei Stockungen in den Beckenvenengeflechten und nach wiederholten, langdaueruden Trippern, im Zustande des chronischen Katarrhs gefünden. Bieser gibt sieh durch Wulstung der schiefergrauen Schleimhaut, Blennorrhöe, Erweiterung der Höhle oder Verengerung derselben im Folge von Verdickung und callöser Verdichtung der Wände zu erkennen. Auch ist Vereiterung der Schleimhaut und ulceröse Durchbohrung der Wand, sowie Obturation des ductus ejaculatorius mit nachfolgender falscher Wassersucht der Samenbläschen beobachtet worden. — Croupöse Entzündung hat, man auf der freien Fläche der Samenbläschenschleimhaut wohl noch nicht gesehen.

Die Schleimhaut des Samenleiters kann in Folge einer katarrhalischen Entzündung, die wohl meist eine von der Harnröhre, den Samenbläschen oder den Hoden aus mitgetheilte ist, eine Verdickung erleiden und zur schwieligen Verdichtung der Wand und Vorengerung des Samenleiters Veranlassung geben.

5) Entzündung der weiblichen Genitalschleimhaut.

a) Die Uterusschleimhaut ist vorzüglich im Puerperium der Sitz von Entzündung und zwar vorzugsweise der er oupösen, welche hier auch leicht in die ruhrartige und septische übergeht (vid. S. 269 bei endometritis puerperalis). Ausser dem Wochenhette dagegen unterliegt diese Schleimhaut gewöhnlich und gar nicht selten dem Katarrh. Derselbe besteht oft allein im Uterus (ohne Scheiden- und Tuben-Katarrh), geht leicht in den chronischen über und findet seine Ursache allerdings auch in directer Reizung des Uterus, allein weit häufiger ist er eine secundäre Erscheinung und kommt vor: bei Aftergebilden im Uterus (Krebs, Tuberkel, Polypen, Fibroide); bei venösen Stasen in den Nachbarorganen (am Mastdarm, Harnblase) oder in Folge von Venenstockungen nach dem Puerperium und bei Herz- und Lungen-Krankheiten; bei Peritonitis und Krankheiten der Scheide (Tripperkatarrh). Es pflanzt sich der Katarrh leicht anf die Schleimhaut der Muttertrompete und Scheide fert.

Der acute Katarrh der Uterwalschleimhaut führt nach Engel selten bedeutende anatomische Veränderungen mit sich; die Schleimhaut des Cavum erscheint nur etwas aufgelockert, hellroth punctirt, mit dünnem, milchigem oder eitrigem Secrete überzogen. Die Schleimhaut des canalis cervicis uteri ist dagegen ganz nermal, nur einzelne Follikel sind geschwellen (ovula Nabothi) oder bereits geborsten, und ergiessen eine nicht unbedeutende Menge eines glasartigen Schleimes. — Höhere Grade den Katarrhs führen nach Engel zur Erweiterung und Hypertrophie des Uterus; das Cavum desselben ist dann mit einem dicken, eitzigen, gelben Secrete

vollgefüllt und ausgedehnt, die Schleimhaut aufgelockert, zuweilen excoriirt, aber blass, das Uterusparenchym dagegen blutreich. Bei so hohem Grade nimmt gewöhnlich auch der Peritonäalüberzug des Uterus Theil an der Entzündung.

Beim chronischen Uterinalkatarrh ist die Schleimhaut blennorrhoisch, gewulstet, bedeutend gelockert, erschlafft, faltig zottig, blass oder braunrüthlich oder schiefergrau gefärbt, und entweder mit einem graulichweissen, zähen, glasartigen Schleime, oder mit einer blutig gestriemten, rahmähnlichen, gelben, eitrigen Flüssigkeit, oder mit einer sehr zähen, leimartigen, bräunlichen Masse überzogen. Das Cavum ist erweitert, die Wände hypertrophisch, das Parenchym des Uterus sehr blutreich und mit varicösen Gefässen durchzogen. — Eine Folge des Katarrhes können sein: Polypen, Stricturen und Atresieen, Gebärmutterwassersucht, Sterilität.

Schleim- oder Zell-Polypen des Uterus, sind Schleimhautverlängerungen, die an ihrem kolbigen Grunde eine Gruppe hypertrophischer Follikel enthalten, welche einen gallertartigen Schleim ergiessen. Sie sitzen vorzugsweise im Fundus des Uterus und im Mutterhalskanale. — Man darf damit nicht die paralysirte Placentar-Insertionsstelle (im Puerperium) verwechseln. Nach Rokitansky wird nämlich im Puerperium bei ringsum normaler Rückbildung des Uterus die genannte paralysirte Stelle von dem sich ringsum contrahirenden Parenchym nach der Uterinalhöhle hereingedrängt, so dass sie daselbst in Form einer kolbigen Geschwulst hervorragt, während man äusserlich an der entsprechenden Stelle eine seichte Kinstülpung der Uterinalwand wahrnimmt. Diese Paralyse bedingt immer anhaltende, erschöpfende Metrorrhagieen.

Stricturen und Atresieen am Uterus im Gefolge des Katarrhs kommen durch die aus den Excoriationen hervorgehenden Verwachsungen und durch die Hypertrophie der Schleimhaut zu Stande, und finden sich vorzüglich am Mutterhalse (am orificium uteri externum und internum) und an der Uterinalmündung der Tuba vor. Auch eine theilweise oder völlige Obliteration des Uterinalcavums ist möglich.

Gebärmutterwassersucht, Hydrometra. Bei Verschliessung des Muttermundes und Fortdauer der Schleimabsonderung im cavum uterserweitert sich durch das angehäufte Secret die Uterushöhle, und die Schleimhaut derselben wird zu einer dünnen serösen Membran, welche ein wässriges oder synoviaähnliches, bisweilen hämorrhagisches Exsudat setzt. Dadurch wird der Uterus zu einer runden, dünnwandigen, hydropischen Kapsel, von sehr verschiedener Grösse, verwandelt. Bisweilen finden im Leben zeitweise Entleerungen der Flüssigkeit aus der wassersüchtigen Gebärmutter statt, worauf sich dann eine neue Ansammlung bildet.

Der Uterinalcroup (endometritis exsudativa) kommt nach Rokitansky ausser dem Puerperium nur äusserst selten vor, und ist dann auch gewöhnlich ein secundärer Process (bei Typhus, Exanthemen, Pyämie). Im Puerperium ist dagegen die croupöse Entzündung der Uterinalschleimhaut häufig (endometritis puerperalis; vid. S. 209) und artet leicht in einen Schmelzungsprocess aus. — Nach Engel sind die Entzündungen mit faserstoßigem Exsudate auch ausser dem Puerperium auf der Uterinalschleimhaut nicht selten. Sie treten aber gewöhnlich nur in den Blüthejahren und zur Zeit der Pubertät auf, bei stürmischen Menstruationscongestionen und finden sich nur in der Höhle des Uterinalkörpers. Sie führen

sehr selten zur Verwachsung des Uterus, sondern werden gewöhnlich tuberculos (vid. S. 179).

β) Die Tubaschleimhaut unterliegt, wie die des Uterus, der katarrhalischen und der croupösen Entzündung; erstere kommt ausser dem Puerperium, gewöhnlich als chronische und durch Uterinalkatarrh bedingte oder als Residuum puerperaler Erkrankung vor; die letztere tritt (wenn das tuberculöse Exsudat [vid. S. 179] nicht hierher gerechnet wird) nur im Puerperium und stets zugleich mit der endometritis crouposa (vid. S. 212) auf.

Beim Tubakatarrh, dessen Sitz vorzugsweise die äussere weitere Hälfte der Trompete ist, findet man den Kanal der Tuba erweitert und mit einem zähen, glasartigen, kleistrigen, oder einem rahmähnlichen, dicken, gelblichen, puriformen Schleime erfüllt, unter welchem die Schleimhaut gewulstet, blauroth oder schiefergrau gefärbt erscheint. Dabei sind die Wände verdickt, die Fimbrien geschwollen und mit Blut überfüllt, bisweilen auch an ihrem Peritonäalüberzuge entzündet. Die Folgen dieses Katarrhes können sein: Verschliessung des ostium uterinum und abdominale der Tuba; Wassersucht der Trompete; Sterilität. Selten geht derselbe in Verschwärung über.

Hydrops tubae kommt beim Ratarrh, auf ähnliche Weise wie die Hydrometra, durch Verschluss der Ostien und Anhäufung des fortwährend abgesonderten Schleimes zu Stande. Die Schleimhaut wird durch die Ausdehnung und den Druck immer fester, dünner, platter und glänzender, und endlich einer serösen Membran ähnlich; sie sondert dann auch Serum ab und so wird die Tuba zu einem entweder einfachen rundlichen, oder geschlängelten und gefächerten Wassersacke, der bisweilen auch zeitweise seinen Inhalt nach aussen entleert.

γ) Auf der Vaginalschleim haut trifft man ebenfalls die katarrhalische und die croupöse Entzündung. Der Katarrh (Tripperkatarrh, weisser Fluss) kann ein primärer und einfacher gutartiger, durch locale Reizung erzeugter sein, oder, was häufiger der Fall ist, er wird durch Trippercontagium und syphilitisches Gift hervorgerufen, oder er begleitet die mannigfaltigsten örtlichen Krankheiten, wie Entzündungen, Geschwüre, Afterbildungen etc. der Scheide, des Uterus, des Mastdarms und der Blase. [Stets wird also beim weissen Flusse der Zustand der genannten Organe genau zu erforschen sein; das speculum vaginae wird viel zu selten angewendet]. Leicht pflanzt sich der Scheidenkatarrh, der übrigens leicht chronisch wird, auf den Uterus und die Tuba fort; auch kann er durch den dabei stattfindenden grossen Säfteverlust (in Folge der excedirenden Exsudation) zur allgemeinen Abzehrung führen.

Beim Katarrh zeigt sich die Scheide erschlafft und erweitert, ihre Schleimhaut ist, selbst bei niedrigen Graden der Entzündung, geschwollen und gewulstet, die Follikel sind vergrössert, von einem injicirten Gefässkranze umgeben und ergiessen dicken, glasartigen Schleim. Unter einer Lage von dünnerm oder dickerm, milchigem Schleime und Epithelium erscheint die Schleimhaut mit punctirter oder fleckiger Röthe, und hier und da excoriirt, bisweilen leicht blutend (vorzüglich an der Vaginalportion des

Uterus); im aussern Muttermunde steckt ein gaffertartiger Schleimpfropf.

— Beim chronischen Scheidenkatarrh ist nach Engel die Zellhaut der erschlaften Vagina (sowie des Uterus, der Blase und des Mastdarms) reichlich mit varicosen Gefässen durchzogen und die Schleimhaut der Vagina entweder schwammig aufgelockert, ihre Oberfläche stellenweise excoriirt und daselbst blutend, übrigens aber blass und mit einem Gemenge von Eiter, Blut, glasartigem Schleim, Epithelium bedeckt (bei scrofulösen Mädchen); oder die Schleimhaut ist lederartig fest, dick, ihre Oberfläche rauh oder ganz glatt, dunkelbraun pigmentirt, mit einem dichten Epithelium und dickenweissen Eiter überzogen (bei alten Weibern, Tripperkatarrh, nach dem Puerperium). — Bei längerer Dauer des Scheidenkatarrhs bildet sich das katarrhalische Geschwür; auch kann derselbe zur Atresie der Scheide und des aussern Muttermundes, sowie in Folge der Erschlaffung der Vagina zur Intassusception derselben und zum Prolapsus des Uterus Veranlassung geben.

Das katarrhalische oder folliculäre Geschwür der Scheide findet sich am häufigsten numittelbar hinter dem Scheideneingange, doch auch am Grunde der Scheide, an der portio vaginalis uteri, seltener am übrigen Theile der Vagina. Es führt durch seine Vernarbung zur Verengerung und Verwachsung der Scheide, sowie zur Atresie des äussern Muttermundes. Hinsichtlich seiner Form gleicht es dem Folliculargeschwüre des Dickdarmes (vid. S. 331); es ist rund, hat dünne, schlaffe, unterminirte, blassgraue Ränder und eine mit dünnem Eiter bedeckte Basis. Durch den Zusammenfluss mehrerer solcher Geschwüre entsteht dann eine weite, buchtige Geschwürsfläche, mit atonischem oder erethischem Charakter. Befällt ein solches ausgebreitetes Geschwür das Scheidengewölbe und greift es von hier auf die Vaginalportion des Uterus, so ist es nach Engel das sogen. phagedänische Geschwüre in Nichts als nur darin unterscheidet, dass es an der Vaginalportion sitzt. Bei der Heilung des folliculären Scheidengeschwüres bildet sich eine strahlige, unregelmässige, giknzende Narbe, welche nach Engel nicht oder nur am Scheidengewölbe im geringen Grade constringirend ist.

Der Vaginaleroup findet sich noch am häufigsten beim Puerperadprocesse (endokolpitis s. coleitis puerperatis; vid. S. 213) im Gefolge des Uterinaleroups. Ausser dem Puerperium tritt er bisweilen, doch höchst setten, als secundärer bei Typhus, Exanthemen, Pyttnie, auf.

IV. Entzündung des Zellgewebes.

Anatomie. Das Zell- oder Bindegewebe, der Zellstoff, ist eine äusserst zarte und weiche, sehr dehnbare und fenchte, weissliche oder weissgraue, ziemlich durchsiehtige Substanz, welche aus Fasern und den von diesen gebildeten Blättchen besteht, zwischen denen sieh unter einander communicirende Lücken oder Zellen besteht, die mit Ernährungsflüssigkeit (Blastem) durchtränkt eder mit Fett erfüllt sind. Das Zellgewebe gibt das Lager für die Gefässe und Nerven der Organe ab und ist insofern die Matrix derselben. Sehen wir ab von dem geformten Zellstoffe oder von den Häuten, deren Grundlage aus Zellgewebe besteht (wie: die äussere Haut, Schleimhaut, seröse und sibröse Haut, die Gefässe u. Nerven-Häute, Zellhäute), so findet sich der formlose Zellstoff seiner Lager nach: 1) als sub mem bran öses Zellgewebe, d. i. eine Zellstoffschieht, welche sich unter einer Haut hinzieht und dieselbe mit den unterliegenden Thelilen verbindet; danach gibt es ein subcutanes, submactises und subserbies Zellge-

webe; 2) als Um'h üllungszeilige webe (peripherisches), athiosphärisches), wetches die Oberffiche der meisten Organe umgibt, sie mit einander verbindet und die Zwischenräume zwischen denselben ausfüllt; 3) als zusammensetzendes, parenchymatöses Zellge webe, welches sich im Innern der Organe befindet und die einzelnen Theilchen derselben zu einem Ganzen vereinigt.

Die Zellgewebsentzundung, welche hinsichtlich ihrer Entstehung eine primäre, oder, was häufiger der Fall ist, eine sympathische oder metastatische, und in Rücksicht ihres Verlaufes eine acute oder chronische sein kann, gibt sich im Stadium der Hyperamie (Congestion und Stase) anlangs durch eine punctirte oder unregelmässig gestreiste Injection, später durch eine gesättigtere oder gleichmässigere Röthe zu erkennen. Dabei hat das Zellgewebe seine Elasticität und Dehnbarkeit verloren, ist leicht zerreisslich und geschwellt. Das Exsudat, welches zwischen die Fasern und Schichten des Zellstoffes abgelagert wird, kann, wie bei jeder andern Entzündung, ein albuminöses, faserstoffiges, seröses oder hämorrhagisches sein (vid. S. 85), allein in der Mehrzahl der Fälle setzt die Zellgewebsentzündung, besonders die acute bei kräftigen Subjecten und bei intensiver Krankheitsursache, ein eiweissreiches Exsudat, welches sich rasch in Eiter umwandelt und leicht verjauchen kann. Die Theilnahme der Nachbarorgane (mit Hyperämie, serüser Infiltration) an der Entzündung des Zellgewebes ist nicht bedeutend, während umgekehrt das Zellgewebe bei den Entzündungen dieser Organe immer sehr betheiligt ist. - Die Exsudate verhalten sich wie folgt:

Das albuminose, eitrige Exsudat, von mehr oder weniger plastischer Beschaffenheit, stellt ansangs eine blassröthliche, gelbliche oder grauliche, klebrige Flüssigkeit dar, welche sich allmälig trübt und endlich zu einem dünnern oder dickern Eiter wird. Derselbe enthält zottige, gelbliche Faserstoffgerinnsel (Exsudatpfröpfe, sogen. Eiterpfröpfe), und löst (macerirt) nach und nach das schon durch die eitrige Infiltration leicht zerreisslich gewordene Gewebe auf, wodurch es zur Bildung eines Abscesses kommt. Der Eiter fliest nun durch umsichgreifende Schmelzung des Zellgewebes entweder zu grossen Herden zusammen, oder er bildet zwischen den Nachbartheilen sich hinziehende Hohlgänge, die sich nach verschiedenen Richtungen hin öffnen können. Bisweilen senkt sich auch der Eiter durch die Lücken des Zellstoffes hindurch nach einer ganz andern Stelle, als wo er entstand (d. s. Congestionsabscesse). Nicht selten wird der Abscess durch eine secundäre, faserstoffiges und sich organisirendes Exsudat setzende Entzündung abgekapselt (chronischer Abscess); gewöhnlich bahnt er sich aber einen Weg nach aussen; nicht selten ver-. jaucht auch das albuminöse Exsudat.

Abscessbildung kommt durch die Umbildung des albuminösen (oder auch faserstoffigeb) Exsudates zu Biter zu Stande, sowie durch Ansammlung desselben in den Zellen des Bindegowebes, deren Zwischenwähle nach und nach durch den Riter macerirt, und theils zerrissen, theils durch Druck resorbirt werden. Der frische, acute Abscess ist nicht scharf umgränzt, denn seine Wände werden von dem mit Biter infiltrirten, aufgelockerten und macerirten Gewebe gebildet; seine Form ist untgefelmässig und sein Inhalt frischer Riter. — Der alte eder chronische, abgekupselte Abscess hat

in Folge einer, faserstoffiges und sich organisirendes Exsudet setzenden Entzündung im Umkreise, eine scharfbegrenzte, aus zelligem, fibroidem oder callösem Gewebe bestebende Wand (Abscesshaut), welche mit einem eitrigen Beschlage oder einer grauröthlichen Gerinnung bekleidet ist. Die Gestalt dieses Abscesses ist regelmässiger (eine Höhle oder Fistelgänge bildend) und sein Inhalt eingedickter oder in der Verkreidung begriffener Eiter. Findet sich im Umfange eines alten Abscesses eine ehronische Entzündung (varicöse Gefässe), dann sondert (nach Engel) die innere Oberfläche des Abscesses, welche mit einer sammtartigen, grauröthlichen, mit Blutpuncten besetzten Gerinnung überzogen ist, fortwährend Eiter ab. Nach Rokitansky ist die (in Folge eines secundären Entzündungsprocesses an den Grenzen der eitrigen Schmelzung entstandene) Wand des abgesackten Abscesses eine zelligvasculöse, granulirende, fortan Eiter absondernde Membran. Diese fortwährende Eiterbildung im Sackabscesse führt bisweilen bis zur Brseböpfung. Hört aber durch Umbildung der Abscesshaut zu einem dichten zelligfibrösen Gewebe die Eiterung auf, dann wird der Eiter theils resorbirt, theils eingedickt, der Sack fällt zusammen und es bleibt eine kleine, schwielige, innen incrustirte Rapsel zurück. — Die Verdünnung und das Bersten der Abscesswand kommt theils darch die macerirende Kraft des Eiters, theils durch rein mechanische Ausdehnung und die in Folge des Drucks des Eiters verstärkte Resorptionsthätigkeit zu Stande. - Nach dem deutlichern oder undeutlichern Hervortreten der Entzündungssymptome unterscheidet man einen heissen und einen kalten (oder Lymph-) Abscess.

Verjauchung und brandige Zerstörung des Zellgewebes (necrosis textus cellulosi) kommt entweder durch örtliche oder allgemeine Bedingungen (vid. S. 98) zu Stande. Es sintert hierbei der Zellstoff zu einer, von schmuzig-brauner oder grünlicher Jauche infiltrirten, krümlichen oder zottigen, zerreiblichen oder stinkenden Masse zusammen, die eine rasche Zer-

störung der Umgebung nach sich ziehen kann.

Krebsbildung. Die krebsige Entzündung des Zellgewebes (d. h. die Umbildung des albuminösen Exsudates in Krebsmasse) ist entweder eine seeundäre, um Krebsberde, oder eine primäre und dann ein Beweis von hochgradiger Dyskrasie (vid. S. 198). Das Krebsexsudat kommt nach Engel entweder als erstarrender Erguss einer resistenten, weissen oder weissröthlichen, durchscheinenden Substanz vor, woraus eine krebsige Sklerose des Zellgewebes hervorgeht, oder als eine milchartige, oder gallertartig-zitternde, weisse, mit vielen Blutpuncten untermischte Substanz.

Das faserstoffige Exsudat erscheint bei der Zellgewebsentzündung selten in grösserer Menge und als compacte, zusammenhängende Gerinnung, gewöhnlich stets nur in kleinen Flöckchen dem albuminösen, eitrigen Exsudate (als Eiterplacenta, Exsudat- oder Eiter-Pfropf) beigemischt. Nur ganz kleine Entzündungsherde setzen manchmal ein blos faserstoffiges Exsudat. — Die Metamorphosen dieses Exsudates sind: Zerfliessen zu Eiter, welcher sich entweder nach aussen entleert, oder eingebalgt wird und verkreidet, oder einen Schmelzungsprocess hervorruft (bei metastatischer Entzündung); — Organisation zu zelligem, fibroidem oder callösem (selten verknöcherndem) Gewebe, so dass dadurch eine Hypertrophie, cellulo-fibröse Verdichtung und Verhärtung (Sklerose) des Zellgewebes erzeugt wird; — Tuberculisation des Faserstoffexsudates ist sehr selten und kommt nur secundär um Tuberkelherde (bei Kindern) zu Stande.

Hāmorrhagisches Exsudat kommt nach Engel im Zellgewebe selten und grösstentheils nur bei Entzündungen aus mechanischer Stasis

vor. Es ist dabei die Entzündungsgeschwulst bedeutend, prall gespannt, hart, fast knirschend beim Einschneiden, die Schnittsläche entweder gleichmässig dunkelroth oder roth gesleckt. Die Metamorphosen dieses Exsudates richten sich nach seinem Gehalte an plastischen Bestandtheilen. Es kann resorbirt werden und hinterlässt dann zahlreiche Pigmentslecke, oder es geht in Vereiterung und Verjauchung, höchst selten in Hypertrophie und Sklerose des Zellgewebes über.

Seröses Exsudat (acutes Oedem des Zellgewebes) findet sich zwar am häufigsten im Umfange der plastischen Exsudation, doch kommt es auch allein bei der Zellgewebsentzündung vor. Es ist eine eiweisshaltige, röthliche oder farblose Flüssigkeit, die bisweilen zu einer sehr lockern, wässrigen Gallerte erstarrt und sich manchmal zu einem sehr dünnen Eiter umwandelt. Dieses Exsudat lockert und wulstet, entfärbt und paralysirt das Zellgewebe, und kann selbst bei einigem Eiweissreichthume eine Maceration auf dasselbe ausüben.

Die ehronische Zellgewebsentzündung, die sich gewöhnlich in der Umgebung alter Abscesse und Fistelgänge, chronischer Geschwüre (besonders varicöser), nach wiederholten und misshandelten Rosen und bei mechanischen Stasen vorfindet, charakterisirt sich hauptsächlich durch braunrothe Färbung und varicöse Capillaren; ihr Exsudat ist seltener ein eitriges als vielmehr ein faserstoffiges, callös werdendes. In Folge derselben verhärtet (sklerosirt) das Zellgewebe; es wird nämlich zu einem dichten, derben, beim Einschneiden kreischenden, callösen, gewöhnlich pigmentirten Gewebe, welches von einer klebrigen, gallertähnlichen oder speckartigen Masse infiltrirt und bisweilen von Höhlen durchzogen ist, die mit geronnenem, eitrigem oder verkreidetem Exsudate gefällt sind. Dieser Callus wirkt auf die anliegenden weichen wie harten Theile atrophirend.

Ausgänge und Folgezustände der Zellgewebsentzündung. Der Ausgang in Zertheilung, mit vollständiger Aufsaugung des Exsudates, kommt nur bei acuter Entzündung niedern Grades und seröser Exsudation zu Stande. — Am häufigsten ist der Ausgang in Eiterung (Abscessbildung); auch wird Verschwärung, oder Hypertrophie und Sklerose des Zellgewebes, mit Zerstörung und Atrophie der Nachbartheile, mit Verengerung oder Erweiterung von Hohlgebilden als Folge der Zellgewebsentzündung beobachtet. — Das Blut kann durch diese Entzündung entweder in Folge der Entziehung plastischer Bestandtheile bei excedirender Exsudation, oder durch Eintritt von Eiter oder Jauche in den Blutstrom (Pyämie, Sepsis), oder durch Störung der Function eines der Blutbildung dienenden Organes, beeinträchtigt werden (vid. S. 96).

Die Entzündung des Fettgewebes kommt so ziemlich mit der des Zellgewebes überein; es findet sich hier eine ähnliche Injection und Röthung, auch ist das Exsudat gewöhnlich ein eitriges, seltener ein faserstoffiges. Bei niederem Grade der Entzündung ist nach

Rokitansky das Fettgewebe von einer klebrigen, trüben, öllstströsen Pfüssigkeit infiltrirt, wobei die Fettbläschen ein blass-gelbrothlichen. durchscheinendes, gallertähniches Ansehen bekommen. Bei höherm: Grade der Entzündeng wird des Fettgewebe brauertiblich, der Inhalt der Fettbläschen schmilzt, es dringt durch deren Wandangen heraus und seine Stelle nimmt ein plastisches Exsudat ein, welches dem Gewebe ein: gleichartiges körniges Ansehen und eine gewisse Resistenz gibt. - Geht die Entzundung des Fettgewebes in Zertheilung aus, dann geschieht dies stets mit einigem Verluste an Fett, was sich aber bald wieder ersetzt. - Häufig ist der Ausgang in Eiterung, wobei das Fettgewebe zu einer gelbröthlichen, mit fettig-eitrigem Fluidum infiltrirten, pulpösen Masse verwandelt wird. — Bisweilen erstarrt ein faserstoffiges Exsudat in den Fettbläschen, verwandelt sich dann zu einer käsigen Masse und verkreidet wohl auch (im Netze bei tuberculöser Peritonitis): das Bläschen ist dabei in seinen Wandungen verdickt, schrumpst mit seinem Inhalte zusammen und erscheint schiefergrau, schwärzlichblau tingirt (in Folge der Hyperamie). Manchmal kommt eine wirkliche Verwachsung, Obliteration der Fettbläschen, und somit Schwund des Fettgewebes zu Stande (Rokitansky).

s) Entzündung des submembranösen Zellstoffes.

1) Entzündung des subcutanen Zellgewebes.

Anatomic. Das Unterhautzellgewobe (tela cellulosa subcutanea) hist die allgemeine Decke des Körpers bilden und stellt eine hier mehr dort minder dicke Schicht lockern, langfädigen Zellstoffs dar, welche die Haut mit der unterliegenden fascia superficialis lockerer oder fester verbindet und an verschiedenen Stellen des Körpers einen verschiedenen Reichthum an Fett besitzt

(Fettgewebe, Fetthaut, panniculus adiposus).

Die Entzundung des subcutanen Zellstoffs bietet am deutlichsten die vorher bei der Entzündung des Zellgewebes im Allgemeinenangegebenen Erscheinungen dar. Sohr häufig theilt sich dieselbe der überliegenden Haut (als Pseudoerysipelas) mit; in den meisten Fallen ist sie eine secundare Entzündung, entweder eine sympathische (besonders bei Drusen-, Venen- und Haut-Entzundung) oder eine metastatische (Symptomefter Bluterkrankung). Sie kann ferner als circumscripte oder als diffuse Zellgewebsentzundung auftreten; die erstere soll nach Einigen hauptsächlich in der Form des sogen. Furunkels und Corbunkels vorkommen, während Andere diese Entzundungen hauptsüchlich in die Haut und Hautfellikel versetzen (vid. bei Hautentzündung). Nieht selten und oft sehr resch geht die Zellgewebsentzundung in Brand über; ja fast jede stärkere Zellgewebsvereiterung ist mit brandiger Abstossung einzelner Fetzen und Pettpartieen verbunden. Doch kann es auch bei Entzündung mit Faserstoffexcudat zur callusen Verhärtung und narhigen Schrumpfung des Zeitgewebes kommen, wodurch, bei einiger Ausdelmung des Calles, Atrophie der unverliegenden Maskeln und an Gefenken Anchylese und Contracturen bervargerusen werden hännen. — Beim Sänglinge ist die Zellgewebsentzündung in mehrsacher Hinsicht von Bedeutung. Bei diesem kommt sie nämlich bisweilen über entzündeten serögen Säcken, besonders bei Entzündung des Bauchsells und der Scheidenhaut des Hadens als Pseudoerysipelas (vid. S. 262 und 268), oder auch unter Excoriationen der Haut vor; auch findet sie sich hier als metastatische Entzündung bei Pyämie in Folge von phiebitis umbilicalis (vid. S. 280). In allen den genannten Fällen geht sie in der Regel in Eiterung über. Am interessantesten ist sie aber als die Ursache der Zellgewehsverhärtung Neugeborner (vid. S. 29), wobei nach Rokitansky das subcutane Zell- und Fett-Gewebe unter einer angespannten, beträchtlich resistenten, glänzenden, blassen oder gelbröthlichen allgemeinen Decke am Rumpse, besonders dem ganzen untern Bauchabschnitte, an den Oberschenkeln, Wangen, von einer gelblichen, klebrigen Serosität insiltrirt, und das Fett zu einer gelb- oder braunröthlichen, härtlichen körnigen Masse verdichtet ist.

Die Zehlgewebsverbärtung Neugeborner, scheroma teatus cellulosi, stellt ageh Engel mehr eine Affection des Koriums als des Unterhantzellgewebes dar, denn ihre anatomischen Charaktere sind folgende: die Geschwulst der äussern Haut ist mässig, doch ausgezeichnet fest und hart, an der Oberfläche gelb oder röthlichgelb, an den abhängigen Partieen dagegen schmuzigroth. Auf dem Durchschnitte ist die Farbe des Koriums um so rüther, je gelber die Oberstäche, und je beträchtlicher der Blutgebalt. Das Unterhautsettgewebe ist in vielen Fällen dicht, hochgelh und trocken, oder weicher und .von.klebriger, .gelber-Flüssigkeit erfüllt. — Bei ausgebreitetem entzündlichem Sklerom findet sich nach Engel noch Folgendes im Leichnam: Bindickung des Blutes bis zu einem bedeutenden Grade, Hyperämie der Birnhaute, Consistenzunghme des Gehirns und Rückenmarks mit Blutarmuth, Hyperämie der untern Lungenlappen, seltner Pneumonie oder Lungenkatarrhe, Anschwellung des Follikelapparats im Darmkanale, Blässe der Musculatur, jedoch starke und andauernde Todtenstarre; keine Erkrankung der Leber und Circulatiouswege. - Es scheint diese in Sklerose ausgehende Zeilgewebsentzundung eine selbstständige, vielleicht durch Störung der Hautfunction veranlasste Krankheit zu sein und durchaus unabhängig von einigen zufällig damit vorkommenden Krankbeiten der Lunge, Leber, Circulationswege oder des Darmkanais.

2) Entzündung des submucösen Zellgewebes.

Anatomie. Der Zellstoff, welcher sigh un ter der Schleimhaut befindet und diese an eine Knochen- oder Knorpelwand, oder an eine Muskel- oder Zellbaut befestigt, zeichnet sich vor dem subcutanen durch seine kurzfaserige und festere Textur, sowie durch seine Armuth au Felt aus Es bildet deshalb der submucöse Zellstoff eine weit dünnere Lage als der subcutane, und ist weit weniger unabbängig von seiner Haut als jener.

Die Entzündung des submucösen Zellstoffes kommt sehr selten für sich allein vor und ist es der Fall, wie z. B. am Magen (vid. S. 326), dann zieht sie die Schleimhaut sehr bald in Mitleidenschaft; gewöhnlich ist sie eine Begleiterin der Schleimhautentzündung und vorzüglich bei chronischer Entzündung derselben erscheinend (vid. S. 299). Nach der Beschaffenheit ihres Exsudates bedingt diese Zellgewebsentzündung entweder eine ödematöse Wulstung und Verdickung der Wand, oder eine eitrige

Infiltration, oder aber eine callöse Verdichtung derselben (beim Tripperkatarrh vid. S. 301), und somit nicht selten eine Verengerung der Schleimhauthöhle. — An folgenden Stellen verdient die Mitleidenschaft des submucösen Zellstoffs bei Schleimhautentzündungen ein besonderes Interesse: beim Oedem und Tripperkatarrh des Kehlkopfs (S. 305); bei der Dysenterie (S. 331), beim Tripperkatarrh des Mastdarms (S. 334), der männlichen Harnröhre (S. 338) und der Scheide (S. 343).

3) Entzündung des subserösen Zellstoffs.

Anatomie. Der subseröse Zellstoff ist noch kürzer und bildet eine noch dünnere Schicht als der submucose, weshalb er auch mit der serösen Membran als Rins zu betrachten ist (vid. S. 241), zumal da er die Gefässe und Nerven derselben fährt.

Die Entzundung dieses Zellgewebes ist die der serösen Haut selbst und nur bisweilen scheint das Exsudat mehr im subserösen Zellstoffe als auf der freien Oberfläche oder im Gewebe der serösen Haut sich abzulagern, oder hier wenigstens eine andere bleibendere Metamorphose einzugehen. Es gehören hierher die fibroiden Granulationen (freien, losen Körper), die Cartilaginescenz und Verknöcherung der serösen Häute (vid. S. 243).

b) Entzündung des Umhüllungs-Zellgewebes.

Obschon die Oberfläche der meisten Organe mit einer Schicht (atmosphärischen) Zellstoffs umgeben ist, und diese gar nicht selten bei Krankheiten der umhüllten Organe in Mitleidenschaft gezogen wird, so hat doch nur die Entzündung des Zellstoffs rings um den Blinddarm, den Mastdarm, die Blase, die Nieren, die Scheide und die Gefässe (vid. S. 274) etwas Auffallenderes. Diese Entzündungen verlaufen entweder acut und setzen ein eitriges Exsudat, oder sie haben auch einen chronischen Verlauf und bedingen callöse Verdichtung des Zellstoffes, mit Verdickung und fester Einbettung der Wand des umhüllten Organes. Recht gut lässt sich hierher auch die Entzündung der pia mater des Gehirns und Rückenmarks rechnen.

1) Perityphlitis.

Die Entzündung des langfädigen, lockern Zellstoffes, welcher das Coecum nach hinten an die fascia iliaca anhestet, ist bisweilen eine primäre (rheumatische) und scrosulöse Subjecte gern heimsuchende, doch häusiger kommt sie wohl secundär vor, und zwar als eine sympathische, durch Typhlitis (S. 334) erregte (typhlo-perityphlitis), manchmal auch als metastatische (besonders beim Puerperalprocess, perityphlitis puerperalis). Sie wird gar nicht selten mit Typhlitis oder Peritonitis verwechselt, auch zieht sie gewöhnlich, wenigstens bei höherem Grade die letztere nach sich. Das Product, welches die Perityphlitis setzt, ist häusig ein eitriges, und dieses kann seiner leichten Senkung wegen, sowie durch Persoration der hintern Coecalwand, sehr gesahrbringend werden.

2) Periproctitis.

Das Zellgewebe, welches die untere Portion des Mastdarms in reichlicher Menge rings umgiht und an die Nachbartheile (an das Kreuzbein, die Samenblasen und Vorsteherdrüse, oder an die hintere Scheidenwand) befestigt, unterliegt ebenfalls bisweilen (bei Verletzungen, Flsteln, Hämorrhoidalstockungen, Proktitis) der Entzündung, und diese geht, wenn sie sich nicht resolvirt, entweder in Eiterung (mit Bildung von Abscessen und Masdarmfisteln) oder in schwielige Verhärtung des Zellstoffes (mit Hypertrophie und Fixirung der Mastdarmwand) aus.

3) Pericystitis.

Die Entzündung des Zellstoffs rings um die Harnblase, welche sich leicht auf den Zellstoff des Beckenraumes, des Mastdarms, Afters und Scrotums fortpflanzt, und entweder in Eiterung (Nekrose) oder callöse Verdickung ausgeht, ist bisweilen, doch selten, eine idiopathische, meistens wird sie durch Entzündung und Vereiterung der Blase und durch Harninfiltration (nach Perforation der Blase) hervorgerufen. Auch bei Pyämie, nach typhösem und exanthematischem Processe hat man manchmal die Pericystitis (als metastatische Entzündung) beobachtet.

4) Perinephritis.

Die Zellgewebs-Fettkapsel der Niere unterliegt meist secundär der Entzündung, und zwar bei hestigern Entzündungen, Vereiterungen und Perforationen der Niere und Harngänge, serner auch durch Fortpslanzung der Entzündung benachbarter Organe (des Bauchsells, Psoas, der Leber, Milz, Wirbelsäule). Sie sührt zur Vereiterung oder zur Verdichtung des Zellgewebes, mit Schwund des Fettes, Verwachsung der Niere und des Bauchsells, Perforationen nach aussen, nach dem Darmkanale oder Bauchsell u. s. f.

5) Perikolpitis.

Die Entzündung des Zellstoffes, welcher die Scheide umhüllt, kommt ausser dem Puerperium äusserst selten und nur als eine chronische vor; sie führt dann beträchtliche Verdickung und Fixirung der Scheide mit sich. Beim Puerperalprocesse kann sie durch die Vereiterung und Nekrosirung des Zellstoffs zu furchtbaren Zerstörungen Veranlassung geben.

6) Entsündung der pia mater (meningilis).

Anatomie. Die weiche Hirnhaut ist eine dünne, durchsichtige, sehr gefässreiche, aus Zellstoff bestehende Membran, welche die freie Oberfläche des Gehirus und Rückenmarks genau überzieht, durch Gefässverbindungen ziemlich fest mit derselben zusammenhängt und durch Zellgewebe mit dem innern Blatte der Arachnoidea verbunden ist. Sie stülpt sich in alle Vertiefungen des Gehirus und Rückenmarks ein, dringt durch den Querschlitz des grossen und kleinen Gehirus in die Ventrikel (wahrscheinlich zugleich mit der Arachnoidea) und bildet hier das Ruendyma und die Adergessechte.

To Die Meningitis cerebralis, welche im Kindesalter bei weitem nicht so häufig auftritt, als viele Aerzte (der von Lungen und Darm aus erregten Radenträmpfe wegen) glanben, kommt bei Erwachsen en (hesonders robusten Männern) zwar primär und selbstständig, besondens nach Konfverletzungen und sogen. Gehirnerschütterungen, übermässigen Geistesanstrengungen, Berauschungen, Insolation etc. vor. allein häufiger ist sie eine secundare Affection und zwar gewöhnlich eine experience and andern Entzundungen (besonders Gesichtsrose, Preumonie und Perikarditis) und grössern Exsudationsprocessen, sowie mit Entzündungen und Aftergebilden der Nachharorgane bestehende (z. B. hei Entzündung der dura mater und arachnoidea, Krankheiten der Schädelknochen, phlebitis encephalica, Hirnabscess, Toberkel oder Krebs in der Umgebung). Es combinirt sich ferner bisweilen (doch auch nicht so häufig, als man gewähnlich der vorhandenen Cerebralsymptome wegen denkt) die Meningitis mit folgenden acuten Blutkrankbeiten: mit Exanthemen, Sauferkrase, Puerperalfieber, Typhus (selten), Bright'scher Krankheit, Pyamie. Bei diesen Dyskrasieen kann die Meningitis aher wohl nicht als Metastase angesehen werden (ausser bei Pyämie vielleicht), sondern als Wirkung derselben Krankheitsursache, da sie sich auch meistens gleichzeitig mit den genannten Krankheiten entwickelt. - Gewöhnlich ist hei Entzündung der pia mater, die sich bäufig über eine grosse Strecke ausbreitet, zugleich die Arachnoidea (vid. S. 266) in Mitleidenschaft gezogen. verdickt und getrübt; auch pflanzt sich die meningitis cerebralis leicht auf die pia mater des Rückenmarks fort.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Die Gefässe der pia mater sind, wenigstens vor Setzung des Exsudates, in ihren feinsten Aestchen injicirt und mit Blut überfüllt, die grössern Zweige mehr gewunden als im Normalzustande. Das Exsudat, welches ein faserstoffiges, (tuberculöses), eitriges, seröses und wahrscheinlich auch hämorrhagisches sein kann, findet sich theils im Gewebe der pia mater, theils in dem Raume zwischen dieser und der Arachnoidea, auch imbibirt es sich in die letztere (wodurch diese trübe, verdickt, lockerer wird) und dringt nicht selten auf der freien Oberfläche derselben hervor. Die innern Hirnhäute sind dabei entweder sehr leicht vom Gehirn abzuziehen oder durch erstarrtes-Exsudat mit der Rinde fester verklebt. -- Die gewöhnlichste Form des Exsudates ist ein gallertartig geronnener, gelblicher oder gelbgrünlicher Faserstoff, oder ein albuminöser Eiter, seltener (am häufigsten noch im Kindesalter) ein, den acuten (entzündlichen) Hydrocephalus bedingendes, trübes, eiweisshaltiges, flockiges Serum. Das Exsudat hat seinen Sitz besonders in den Furchen zwischen den Hirnwindungen, über der Convexität der Hemisphären des grossen Gehirns, oder in der Mittellinie der Basis des Gehirns, in den Sylvi'schen Gruben, auf der obern Fläche des kleinen Gehirns, besonders am vordern Theil des Oberwurms. Die Gehirnsubstanz zeigt sich bei der Meningitis in manchen Fällen ganz normal, in andern aber durch das Exsudat an ihrer Oberfläche abgeplattet, fester und zäher, oder es ist, bisweilen nur in seiner Rinde, blutreicher, erweichter, wasserhaltiger. Die Metamorphosen, welche das Exsudat eingehen kann, aber insofern selten eingeht, als die Meningitis häufiger tödtet, sind: Organisation des Faserstoffexsudates mit Verdickung der innern Hirnhäute und Atrophie des unterliegenden Gehirns, Verwachsungen einzelner Hirnheile, sowie der Hirnhäute unter einander und mit dem Gehirn (daher Geistesstörungen, Blödsinn); Eindickung, Verkreidung und Abkapselung des Eiters. Die Tuberculisirung des Exsudates kommt noch am häufigsten vor (vid. S. 178).

Rokitansky unterscheidet 2 wesentlich verschiedene Formen von Maningitis, wovon die eine zur Tuberculose in gar keiner Beziehung stehen, vorzugsweise über der Convexität der Hemisphären und bei jungen, sonst gesunden Personen vorkommen, nicht mit acuter Hydrocephalie und Magenerweichung verbunden sein, und ein faserstoffiges oder eitriges Exsudat setzen soll; während die andere (vid. S. 178) ein tuberculisirendes Exsudat setzt, ihren Sitz fast ausschliesslich auf der Hirabasis hat, mit acuter Hydrocephalie, Hiraödem und Magenerweichung combinirt ist, im Kindesalter oder bei dyskratischen. tuberculösen Individuen vorkommt, und bald eine primitive, bald, und dies häuager, eine secundare, sich zu Toberculose anderer Organe und besonders auch des Gehirns gesellende. - Nach Engel sind diese beiden von Rokitansky angenommenen Formen von Meningitis blos verschiedene Grade der Intensität der Entzündung, von denen dann natürlich auch der Grad der Mitbetheiligung des Gebirns und Gesammtorganismus abhängen muss. Ausserdem finden sich ja auch, wie selbst Rokitansky zugibt, die der einen Form zugeschriebenen charakteristischen Merkmale gar nicht selten auch bei der andern. Dass man die meisten Meningitides für tuberculöse erklärt, liegt darin, dass die Combination der Hirnhantentzundung mit der Tuberculose eine sehr bäußge ist.

Eine chronische Meningitis leugnet Rokitansky und meint, dass die sogen. chronische Entzündung eigentlich nur in den verschiedenen Ausgängen und den Metamorphosen der Producte einer acuten Entzündung bestehe. Dagegen nimmt Engel eine chronische Meningitis an und beschreibt dieselbe so: die innern Hirnhäute sind mit dickem, gelbem Eiter gefüllt; um den Eiterherd bemerkt man eine grosse Menge varicoser Capillargefässe, welche gegen die eiternde Stelle hin convergiren und selbst in dieselhe eintreten. Anstatt des eitrigen Exsudates ist es oft auch eine mit neugebildeten Gefässen reichlich durchzogene Faserstoffgerinnung, oder ein tuberculöses, gesässloses Exsudat, um welches sich die Varicositäten (die Quelle der von neuem wiederkehrenden Exsudate) erzeugen. Die übrige Ausdehnung der Hirnhäute ist im Zustande eines chronischen Oedems; das unmittelbar unter der erkrankten Stelle befindliche Hirnmark zeigt eine der Masse des Exsudates entsprechende Vertiefung, nimmt nicht sellen an dem Entzündungsprocesse in Form einer umschriebenen, rothen oder gelben Erweichung Theil, und enthält gleichfalls erweiterte Capillargefässe, oder aber das ganze Gehirn leidet an allgemeiner Abmagerung. Die überliegende dura mater ist gleichfalls verdickt und von varicosen Gefässen durchzogen, mit Exsudat infiltrirt und mit der Arachnoidea verklebt oder auch leicht verwachsen. Der genannte Befund ist häufig bei Geisteskranken.

Acuter, entzündlicher Hydrocephalus, Hirnhöhlenwassersucht, ist das Resultat einer Meningitis, und zwar sehr oft einer tuberculösen, welche ein seröses, mehr oder weniger plastische Bestandtheile Bock's patholog. Anatomie.

enthaltendes Exsudat in die Hirnhöhlen gesetzt hat (hydrope fibrinosus), das nach der Menge seines Eiwelssgehaltes eine stärkere oder schwächere Erweichung (weisse, hydrocephalische) des mit dem Exsudate getränkten Gehirns nach sich zieht. - Das Exsudat, meistens von nicht unbeträchtlicher Menge, ist eine eiweisshaltige, dunn- oder dickflüssigere, trabe, weissliche oder grünlichgelbe Flüssigkeit, die entweder einen eitrigen Bodensatz macht, oder dünne, hautartige oder flockige Gerinnungen auf die Ventrikelwände fallen lässt. Die Höhle der Ventrikel ist in verschiedenem Grade erweitert; das Ependyma derselben ist getrübt und gelockert, oder selbst geschmolzen; die Adergestechte ebenfalls trübe und lecker, erblasst und bisweilen in ein filziges, graulichgelbes, eitriges Exsudat gehüllt. Das nächstliegende Gehira ist von dem serösen Exsudate infiltrirt (ödematös), dabei sohr oft in Form von Striemen oder Gesprenkeltsein ekchymosirt; in der allernächsten Umgebung der Ventrikel (besonders am forniæ und septum pellucidum) ist die Hiramasse oft zu einem weissen Breie erweicht (d. i. weisse, hydrocephalische Erweichung). Von hier nimmt danz der Zustand der serösen Infiltration und Brweichung des Gehirus nach der Peripherie desselben hin allmälig ab. Diese Infeltration hat eine Schwellung, Volumszunahme des grossen Gehirns von innen her, ein Andringen desselben gegen die Schädolwände mit Abplattung der Windungen, nach abwärts mit merklicher Abplattung des kleinen Gehirns und der Brücke zur Folge. Die innern Hirnhäute erscheinen in Folge des Druckes blutleer. — Ob diese Krankheit durch Aufsaugung des Exsudates vollständig heilen könne, ist nech nicht bewiesen. Nicht immer ist sie nach Engel alsbald tödtlich, sondern sie wird zum chrenischen Wasserkopfe. Dann sieht man die am Ependyma haftenden Gerinnungen in hautartige Gewebe umgestaltet, wodurch das Ependyma verdichtet wird, während eine Erweiterung der Hirnhöhlen, sowie eine Vermehrung der Wassermenge in denselben zurückbleibt. Als weitere Folge davon ergibt sich eine Atrophie der die Ventrikel zunächst einschliessenden Hirngebilde und zuletzt auch des gesammten Gehirus. Zuweilen organisirt sich das Exsudat zu faserigen Neubildungen die in Form kleiner Knötchen oder grösserer Flocken auf dem Ependyma aufsitzen; auch entstehen theilweise Verwacksungen einzelner Hirntheile, Verdickungen und Verbildungen der Adergeflechte etc. — Uebrigens scheint, wie aus dem häufigen Vorkommen der genannten Exsudatreste hervorgeht, auch in den vorgerückten Lebensjahrea eine solohe acute Hydrocephalie und zwar ohne tuberculöse Meningitis auftreten zu können.

NB. Bei sehr geringem Gebalte des Exsudates an plastischen Stoffen (Eiweiss), verliert sich die Fähigkeit desselben zur Erweichung der Hiramasse; auch kommt die Exsudation langsamer zu Stande und das Exsudat kann längere Zeit, ohne zum Tode zu führen, getragen werden. So findet endlich ein Uebergang von der acuten zur chronischen Hiruhöhlen-Wassersucht statt.

Meningitis spinalis. Sie ist seltener noch als die meningitis cerebralis eine spontane, und dann gewöhnlich mit dieser combinirt (besonders im zartesten Kindesalter), sowie meistens über das ganze Rückenmark ausgebreitet. Am häufigsten kommt diese Entzündung durch traumatische Einwirkungen (Rückenmarkserschütterung) oder durch Krankheiten von Nachbargebilden aus zu Stande. — Die pathologisch-anatemischen Erscheinungen sind dieselben der meningitis cerebratis; nur kommt hier nach Rokitansky kein tuberculöses Exsudat ver, wohl aber ein gelbes, grünlichgelbes, gerinnfähiges, faserstoffiges, eitriges oder seröses. Der grösste Theil, ja die ganze Menge des Productes exsudirt hier frei auf die Oberfläche der pia mater und in den Arachnoidealsack,

und besindet sich verzugsweise am hintern Umfange des Rückenmarke. Dieses ist gewähnlich blass, anämisch, serös infiltrirt oder erweicht; die

innern Rückenmarkshäute sind etwas getrübt und gewulstet.

NB. Die Krankheitserscheinungen bei der Meningitis, die Corebral- oder resp. Spinal-Symptome, sidd nach der Menge und Beschaffenheit des Exsudates entweder die der Reizung, des Druckes oder der Lähmung des Nervensystems und durchaus nicht für die Meningitis charakteristisch. (Vid. bei Ropfkrankheiten).

c) Entzündung des parenchymatösen Zellgewebes.

Das zusammensetzende oder Organen-Zellgewebe, welches die Elementartheilchen der Organe zu einem Ganzen vereinigt, ist der Träger der Gefässe und Nerven, und insofern die Matrix eines jeden Organs. Von ihm geht auch jede Entzündung parenchymatöser Organe aus und deshalb endet eine solche auch, ebenso wie die des Zellgewebes überhaupt, am liebsten in Eiterung. Es sei uns gestattet, die Entzündungen des Parenchyms der Organe hier durchzunehmen.

1) Leberentzündung.

Das Leberparenchym ist beim Neugebornen sehr dunkel, beinahe schwarzroth, dicht, zähe und von schwacher, undeutlicher Körnung; beim Erwachsenen dicht, unelastisch, brüchig, deutlich gekörnt und braunroth oder, wegen der eigenthümlichen netzförmigen Anordnung der Blutgefässe und Gallenkanälchen, gelb und braunroth gesteckt; beim Greise entweder fester, zäher, trocken, gelbbraun, deutlicher und gröber gekörnt; oder teigig, weich, fetthaltiger, von schmuzigröthlichem Blutwasser feucht; oder dunkel, beinahe sehwarzroth. — Es besteht: aus Gallenkanälchen (ductus biliferi), Verzweigungen der Pfortader und Leberarterie, Venen, Nerven und Lymphgefässen, und parenchymatösem Zellgewebe. Ueber die Art der Vereinigung der genanatea Bestandtheile herrschen gegenwärtig noch 2 verschiedene Ansichten. Die Mehrzahl der Anatomen nimmt an, dass die Leber aus einem Aggregate gleichartiger Läppehen (lobuli) bestehe, dass jedes Läppehen von einer zellgewebigen, die Läppchen unter einander vereinigenden Hülle (tela interlobularis, Fortsetzung der capsula Glissonii) umschlossen sei und eine Anzahl Körnehen (acini) mit blind und bläschenartig oder netzförmig endigenden Aestchen der feinsten Gallenkanälchen enthalte. Die Capillaren der vena portae und art. hepatica sollen zwischen den Läppchen verlaufen (vasa interlobularia), die ersten Anfänge der venas kepaticas dagegen im Innern der Läppchen sich befinden (vasa intralobularia). Nach der Ansicht Anderer hat aber die Leber keinen acinösen und keinen lobulären Bau, auch endigen sich die Gallenkanälchen nicht mit geschlossenen Enden, sondern dieselben bilden ein dichtes Netz, welches sich continuirlich, ohne durch Spalten und Zellgewebssepta in Läppchen getheilt zu sein, durch die ganze Leber erstreckt und in seinen Maschen ein ebenso dichtes Haargefässnetz auspimmt. - Nach Henle enthalten die Läppchen weder bläschenförmige Enden noch Plexus von Gallenkanälchen, sondern sind Haufen dichtgedrängter und allseitig geschlossener, kernhaltiger, polygonaler, 4- oder 5 eckiger, gelblicher Zellen, welche die Maschen zwischen den Gefässen ganz ausfüllen und vielleicht Intercellulargänge zwischen sich lassen.

Die Leberentzundung, hepatitis parenchymatosa, bei Neugebornen und Greisen fast nie vorkommend, ist auch im Mannesalter, wenigstens in ihrem höhern Grade mit Abscessbildung, eine sehr selt en e Krankheit, während die Entzündung der Leberkapsel (hepatitis velamentosa s. perilonitis hepatica) und der Gallenwege gar nicht selten vorkommt. Am häufigsten tritt sie noch in Folge von traumatischen Einflüssen, oder um Krebsknoten oder Acephalocystensäcke, und als metastatische Entzündung (bei Pyämie, besonders nach Entzündung von Pfortaderzweigen; vid. S. 206) auf. Nie betrifft die Hepatitis die ganze Leber, sondern immer nur eine oder mehrere kleinere und umschriebene Stellen (Entzündungsherde bildend), gewöhnlich des rechten Leberlappens. Sie zeichnet sich übrigens durch ihr gewöhnlich langsames Umsichgreifen aus und nimmt meistens den

Ausgang in Eiterung.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Die entzündete, anfangs dunkelrothe Stelle ist bedeutend geschwollen (so dass sich das Parenchym auf der Schnittstäche oder an der Leberoberstäche hügelig erhebt), gelockert, leicht zerreisslich und nicht mehr brüchig; die Körnung soll nach Rokitansky anfangs deutlicher und gröber (weil die Acini grösser und ovaler geworden) und jedes Korn von einem gallertähnlichen, graurothlichen Exsudathofe umgeben sein. Bald verwischt sich aber der körnige Bau der Leber ganz, das Gewebe wird anscheinend homogen und der Bruch muschlig-blättrig; die Färbung ist entweder eine gleichmässige hochgelbe, gelb- oder grauföthliche, schmuzigrothe, oder gelb und schmuzigroth gesleckte; aus der Schnittsläche lässt sich ein gelbliches oder schmuzigrothes, trübes, klebriges und flüssiges Exsudat drücken, welches bald eitrig wird. Das nicht entzündete Leberparenchym ist häufig serös infiltrirt, anämisch oder röthliches Blutwasser enthaltend; die Leberhülse ist, wenn der Entzündungsherd bis dahin reicht, getrübt, verdickt, selbst entzundet und mit Exsudat belegt; die Galle ist reichlich, dunn und hochgelb. — Die eitrige Umwandlung des klebrigen, flüssigen Exsudates, wenn dasselbe nämlich nicht resorbirt wird, findet zuerst an einzelnen kleinen Stellen statt (gries- und hanfkorngrosse Eiterpuncte bildend); diese vergrössern sich nach und nach, fliessen zusammen und bilden unter Schmelzung des Parenchyms einen oder mehrere Leberabscesse, von denen mehrere kleinere wieder zu einem grossen sich vereinigen können. -War das Exsudat ein faserstoffiges, so bildet dieses, wenn es eine zusammenhängende Masse darstellte, durch seine Gerinnung einen festen, trockenen, gelben, umfangsreichen Knoten, in dessen Umgebung das Parenchym gewöhnlich normal ist und den Engel nur die Metamorphose in Tuberkel (vid. S. 180) eingehen sah. Oder das Faserstoffexsudat organisirt sich nach Rokitansky zu einem zellig-fibrösen, schwieligen Gewebe, welches zur Atrophie und Verödung des Parenchyms, sowie durch sein Schrumpfen zur Lappung der Leberoherfläche und Erweiterung der Gallenkanale Veranlassung gibt. Die chronische Leberentzundung (im interlobulären Zellstoffe?), wahrscheinlich mit der chronischen Lungenentzündung (vid. S. 317) vergleichbar, setzt vielleicht vorzugsweise ein Callus bildendes Faserstoffexsudat, welches das Leherparenchym allmälig bis auf einige Reste, die in Form von Körnchen erscheinen, atrophirt und so endlich die granulirte Leber darstellt. - Auch eine krebsige Entartung

kann das Entzundungsproduct erleiden (vid. S. 191). — Brand der Leber, in Folge von Hepatitis, ist noch nicht (nur einmal von Andral) beobachtet worden.

Der Leberabscess, welcher in verschiedener Anzahl und Grösse, sowie an den verschiedensten Stellen (meist aber im rechten Lappen) in der Leber vorhanden sein kann, bildet im frischen Zustande, auf ähnliche Weise wie der Lungen- und Zellgewebs-Abscess (vid. S. 345), eine unregelmässige, von dem nicht entzündeten Parenchyme noch nicht scharf abgegrenzte, mit dünnflüssigem, weisslichem oder gelbom, gallehaltigem Eiter angefüllte Lücke im Lebergewebe, deren Wände uneben, zottig und von leicht zerreisslichem und mit Eiter infiltrirtem Parenchyme gebildet werden. Es vergrössert sich der Abscess durch fortgesetzte eitrige Schmelzung des Parenchyms und gewöhnlich so lange, bis der Entzündungsherd gauz vereitert ist. Das umgebende Lebergewebe findet sich dana serös infiltrirt, schwammig aufgelockert, anämisch oder missfarbig. - Der Lebereiter ist nach Engel um so gelber (um so mehr mit Galle geträckt), und um so dünnflüssiger, je frischer derselbe ist; er wird nach und nach gelblich weiss und dickflüssiger oder flockig, später nicht selten kreideweiss. Nach Rukitansky enthält aber der frisch entstandene Abscess einen mit fast gar keiner oder weniger Galle vermischten Eiter, was von der durch den Entzündungsprocess und sein Product bewirkten Obliteration der Acini und capillaren Gallengefässe herrühren soll. Dagegen findet sich in den ältern Abscessen immer ein sehr galfehaltiger Eiter, was von der durch eitrige Schmelzung erzeugten Einmündung grösserer Gallengefässe in seine Höble herrührt. Auch ist der Eiter alter Leberabscesse immer missfarbig, grünlich und von sehr stechendem ammoniakalischem Geruche. - Hat der Abscess einige Zeit bestanden, dann dildet sich in - Folge einer reactiven Entzündung im Umkreise desselben, welche ein faserstoffiges, zellig-fibrös oder callös werdendes Exsudat setzt, - eine dichte, mit einer hautartigen Gerinnung oder einer zellig-vasculösen Membran bekleideten Wand um denselben (Abkapselung; Abscesscyste). Die Form des vorher unvollständig abgegränzten Abscesses wird dadurch regelmässiger, rundlich oder sinuös und fistulös, und seine innere Oberfläche hat sich geebnet; die anliegenden Blutgefässe sind obliterirt. In dem abgesackten Abscesse wird der Eiter allmälig resorbirt oder er verkreidet zum Theil: es nähero sich dadurch die Wandungen der Cyste immer mehr und können endlich entweder auf einander fallen und zu einem schwieligen Streisen mit einander verwachsen (Abscessschwiele oder -Narbe), oder als eine mit käsigkreidigem Eiterreste gefüllte schwielige Kapsel zurückbleiben. Ueber dem ehemaligen Abscesse sinkt dann das Parenchym ein und reichte derselbe bis zur Peripherie, so bildet sich hier eine narbige Einziehung. - Der Leberabscess öffnet sich selten in den Peritonäalsack, weil gewöhnlich vorber in Folge der Entzündung des serösen Leberüberzugs eine Verwachsung der Leber mit den Nachbartheilen zu Stande kommt. Dagegen entleert er sich bisweilen: nach aussen durch die Bauchwand, in den Pleurasack oder die Lunge und Bronchien. in den Magen, das Duodenum und Kolon, in die Gallenwege, in den Berzbeutel, die Hohlvene und Pfortader. Nach Entleerung des Eiters auf einem dieser Wege und nach dem Zusammenfallen des Abscesses kann es zur Verwachsung seiner Wände und so zur Heilung kommen. - Bisweilen, doch selten, ist es beim Leberabscesse auch zur Eiteraufsaugung und dadurch zur Pyämie gekommen.

Die Ausgänge und Folgezustände bei der Hepatitis können also dem Gesagten nach folgende sein: Zertheilung durch Lösung der Stase und durch Resorption des Exsudates; — Bildung eines Leberabscesses (Vereiterung des Parenchyms, Leberphthise), welcher sich entweder durch Aufsaugung und Verkreidung des Eiters verkleinert, oder abgekapselt wird und als Narbe zurückbleibt, oder sich nach aussen oder in ein benachbartes Organ entleert; — Pyämie in Folge von Eiteraufsaugung; — durch

Organisation des Exsudates zu callesem Gewebe kann es kommen: zur Verhärtung, Schrumpfung und Verödung der Leberzellen und partieller Atrophie, Lappung, narbiger Einziehung und selbst zur Granzlirung der Leber; zur Erweiterung der Gallenkanäle (durch Schrumpfung des Gewebes zwischen denselben, wie bei indurirter Hepatisation Broachiektasie entsteht); — Verwachsung der Leber mit Nachbarorganen folgt nach Entzündung der serösen Leberhülse; — krebsige und tuberculöse Umwandlung des Entzündungsproductes; — Brand fast nie.

Krankheitserscheinungen. Neben Fieber, welches remittirend und nur bei chronischem Leberabscesse bisweilen intermittirend ist, findet sich bei der Hepatitis in den meisten Fällen anhaltender, mehr oder weniger empfindlicher oder dumpfer Schmerz in der Lebergegend, der durch Druck, sowie durch Stehen und Bewegungen des Kürpers und Zwerchfells vormehrt wird, und sich häufig bis zwischen die Schulterblätter, seltener in die rechte Schulter erstreckt. — Verdauungsstörungen sind stets, doch bald stärker bald schwächer vorhanden. Ikterus ist dagegen durchaus keine constante Erscheinung bei Hepatitis, sondern tritt nur dann ein, wenn der entzündete Theil die Gallengunge comprimirt oder diese in größerer Ausdehnung verstopft sind (vid. S. 32). - Bei der Respiration zeigt sich dann im rechten untern Theile des Thorax geringere Beweglichkeit, wenn die Entzündung mehr die obere Fläche der Leber ergriffen hat und die Zwerchfellsaction Schmerz erzeugt. — Cere bralsymptome (Stirokopsschmerz ausgenommen), von ikterischem oder pyämischem Blute herrührend, sind seltenere Begleiter der Hepatitis. — Eine Vergrösserung des Leberumfanges findet wohl stets statt, theils weil nicht blos das entzündete Stück der Leber geschwollen ist, sondern auch das übrige Parenchym im Zustande der Hyperamie oder der serbsen Infiltration sich befindet; theils weil grössere Abscesse die Leberoberfläche bisweilen so erheben, dass man in der Magengrube oder unter dem rechten Rippenbogen eine Geschwulst, die beim Befühlen fluctuirt, schon sehen kann. Nach Oppolzer hat eine solche Geschwulst eine derbe Umgebung und meist ist zugleich die Hant der überliegenden Bauchdecken ödematös, was dieselbe von Ausdehnung der Gallenblase unterscheidet. - Milzanschwellung tritt bei der Hepatitis wohl nur dann auf, wenn letztere einen grössern Umfang hat und das Milzblet deshalb nicht gehörig durch die Pfortader abgeführt werden kann. - Tritt Eröffnung des Abscesses ein, dann richten sich die nachfolgenden Erscheinungen (von Peritonitis, Pleuritis, Perikarditis, Eutzündung und Verschwärung der Lunge, Darmeroup etc.) nach dem Wege, auf welchem sich der Eiter entleert. — Metastatische Entzündung und Abscesse der Leber vermuthet man dann, wenn im Verlaufe der Pyämie Schmerzen im rechten Hypochendrium austreten und das Volumen der Leber sich vergrössert zeigt.

NB. Eine besondere Beziehung zwischen Gehirnkrankheiten und Leberentzündung, besonders zwischen Gehirnerschütterung und Leberabscess, konnte die pathologische Anatomie nicht entdecken. Nur bei Eiterungen des Gehirns oder der Schädelknochen könnte als Symptom der Pyämie ein metastatischer Leberabscess zu Stande kommen.

2) Milzentzündung.

Anatomic. Das von einer sebnigen Kapsel (albuginea) eingeschlossene Gewebe der Milz findet man bei Neugebornen dicht, leberartig fest, mit körnigem Bruche und von dunkler Blutfarbe; beim Erwachsenen, wodie Milz nach der verschiedenen Blutbeschaffenheit auch sehr bedeutende Verschiedenheiten an Volumen, Farbe und Consistenz zeigt, ist ihr Parenchymim Allgemeinen weich, leicht zerdrückbar und dunkelblau- oder kirsch-noth;

beim Greise ist das Gewebe derselben schlaff und blass, röthlichbraun. - Hinsichtlich seines Baues besteht das sehr blut- und lymphgefäss-reiche Milzparenchym: aus einem festern, balkenäbnlichen Gerüste (Stroma), dessen Fasera nach Köfliker contractile (Muskolfasera) sind, und aus einer, die Zwischenräume dieses Stroma's ausfüllenden, rothen, weichen, diekbreiigen Pulpa. Diese letztere enthält viele runde Zellen (Milzzellen oder Parenchymzellen der Milz) mit 1 oder 2 Kernen, die theils frei die Zwischenräume zwischen den Gefässen und Balken erfüllen, theils in eigenthämlichen Bläschen (d. s. die Malpighischen Körperchen, welche mit einem Stiele an den Balken anhängen und von einem feinen Haargefässnetze umsponnen sind) sich eingeschlossen befinden. — Was die Gefässverbreitung in der Milz betrifft, so gehen die kleinsten Arterien in pinselförmige Capillargefässbüschel über, aus welchen die Venenwurzeln ihren Anfang zu nehmen scheinen. Diese letztern sind von ansehnlicher Weite und bilden, ausser sehr zahlreichen Anastomosen, überall grosse schlauchartige Ausbiegungen nad zellenförmige Erweiterungen, zwischen denen sie da, wo sie sich zwischen den Balken hindurchdrängen, eingeschnürt sind. Sie senken sich endlich mit verhältnissmässig sehr engen Mündungen (stigmata Malpighii) in die grössern Venenäste ein. [Ueber die Function der Milz vid. S. 233].

Die Entzündung der Milzsubstanz, splenitis s. lienitis, welche bei Kindern und alten Personen fast nie auftritt, und am deutlichsten als metastatische bei Pyämie (besonders nach Endokarditis; vid. S. 206) nachzuweisen ist, kommt ohne Zweifel häufiger primär (nach mechanischen Einwirkungen, Erkältungen, rascher Unterdrückung von Blutslüssen) vor, als man bis jetzt glaubt und den anatomischen Befunden nach angenommen hat. Denn es ist oft gewiss sehr schwer und kaum möglich, die entzündliche Stase und das Entzündungsproduct in der dunklen, blutreichen Pulpa zu erkennen. — Engel hält es für eine ganz irrige Meinung, dass die Splenitis häufiger secundär als primär vorkommen solle. Was man namentlich bei Endokarditis eine metastatische Milzentzündung zu nennen pflege, zeige so deutlich die Merkmale desselben Alters wie die Endokarditis, so dass kein Zweisel obwalten könne, es haben sich in den meisten Fällen beide unabhängig von einander gebildet. Dasselbe gilt auch von vielen andern als Metastasen bezeichneten Milzentzundungen. - Eine chronische Milzentzündung ist anatomisch nicht nachzuweisen. Eben so ist Milzbbrand in Folge von Splenitis noch nicht beobachtet worden.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Die Splenitis befällt nie das ganze Organ, sondern tritt immer nur in Herden auf; ihr Stadium der Congestion und Stase muss Turgesceaz, leichtere Zerreisslichkeit, dunklere Färbung des erkrankten Parenchyms bedingen; das Exsudat, welches in die Pulpa abgelagert wird, ist entweder ein faserstoffiges oder ein eitriges. Das Milzgewebe rings um den Entzündungsherd ist in verschiedenem Grade hyperämisch oder blutig-serös infiltrirt, und danach die ganze Milz mehr oder weniger geschwollen. — Das geronnene Faserstoffexsudat zeigt sich gewöhnlich als ein nicht sehr umfangsreicher, meist scharf begrenzter und gegen die Peripherie der Milz hin gelagerter, schon von aussen her (wegen der Entzündung der Kapsel und Erhebung der Milzoberfläche) erkennbarer Knoten von grösserer Festigkeit, Trockenheit und dunklerer Färbung als das umliegende Gewebe. Allmälig erbleicht dieses Exsudat, es wird braunröthlich, röthlichgrau, schmuzig-

gelb, gelblichweiss; dabei kann dasselbe entweder erweichen und eitrig zerschmelzen (bei Metastasen; vid. S. 204); oder es organisirt sich, wird zu einem fibroiden Callus, welcher durch sein Schrumpfen die Milzoberfläche narbig einzieht. - Häufiger ist das Entzündungsproduct bei der Splenitis ein eitriges, wodurch im Milzparenchym ein Abscess (phthisis splenica) entsteht, der sich ganz so, wie beim Leberabscesse S. 357 angegeben wurde, verhält. Er kann sich nämlich absacken oder öffnen (in das Bauchfell, Kolon, den Magen, Pleurasack etc.), sein Inhalt kann ganz oder theilweise resorbirt werden, oder verkreiden. Nur sehr selten tritt hier in Folge von Eiteraufsaugung Pyämie ein. - Das Entzündangsproduct wird ferner nach Engel in einigen Fällen tuber culos, und zwar zu einem ausserst festen, gelben, auf der Schnittsläche glänzenden Tuberkel, der später verhärten oder aber erweichen und dann verkreiden kann.

Rokitansky spricht sich über die Milzentzündung so aus: dess diè pulpöse Substanz der Milz ursprünglich der Sitz von Entzündung werden könne, ist nicht zu bezweiseln, sie ist jedoch noch nicht nachgewiesen worden. Dagegen ist die Milzentzundung, über welche die pathologische Anatomie Ausklärung gibt, ihrem Sitze nach eine Phlebitis, d. i. Entzündung der vielfach in einander verschlungenen und anastomosirenden venösen Kanäle der Milz. — Dagegen erinnert Engel, dass eine wirkliche Entzündung der Milzvenen, nach Art der Entzündung der Pfortaderäste innerhalb der Leber (vid. S. 282), zu den seltensten Erscheinungen gebört. Verfolgt man bei der gewöhnlichen Milzentzündung die Milzvenen gegen den Entzündungsberd hin, so kann man in denselben allerdings, wie um jeden Entzündungsherd herum, Gerinnungen des Blutes, aber keine Exsudatbildungen finden. Mitten im Entzündungsherde selbst gewahrt man zuweilen ganz unversehrte Capitlargefässe, in denen keine Spor von Blutgerinnung zu sehen ist.

Krankheitserscheinungen. Der Schmerz im linken Hypochondrium ist in verschiedenem Grade lebhast oder dumps, beim Drucke zunehmend und bisweilen am Rücken bis zur linken Schulter sich erstreckend. Derselbe kann aber auch nur von Entzündung der Milzkapsel (episplenitis) herrühren. - Charakteristische consensuelle Störungen anderer Organe (z. B. des Magens, Darmkanals, Zwerchfells, Gebirns) finden sich bei der Splenitis durchaus nicht, und nur die schmerzhaste Vergrösserung der Milz, bei Abwesenheit anderer mit Milz-

vergrösserung einhergehender Krankheiten, lassen dieselbe vermuthen.

3) Nierenentzündung.

Anatomie. Das von einer fibrösen Kapsel (albuginea) umgebene Parenchym der Niere besteht aus einer Rinden- und einer Mark-Substanz; die letztere (substantia tubulosa) hat ein strahliges, streifiges Ansehen, liegt im Innern und gegen den Hilus der Niere bin, ist weniger gefässreich und blässor, weisslicher und bärter als die Rindensubstanz, und bildet 8-14 drejeckige, aus gestreckten Harnkanälchen (tubuli uriniferi recti s. Belliniani) bestehende Bündel (pyramides Malpighii), von denen ein jedes an seiner Spitze mit einem in den Nierenkelch ragenden Nierenwärzchen (papilla renalis) endigt. Die Rindensubstanz (substantia vasculosa s. glomerulosa) ist weicher, sehr gefässreich, braunroth, besteht aus geschlängelten Harnkanälchen (tubuli uriniferi contorti) und Gefässknäulchen (glomeruli renales s. corpuscula Malpighii), und bildet eine mehrere Linien dicke Schicht, welche sich sowohl an der Peripherie der Niere hinzieht, wie zwischen die Malpighi'schen Pyramiden eindringt (so die Bertin'schen Säulen, septula renum, bildend). — Bei Neugebornen (vid. S. 25) ist die Farbe des Nierengewebes gleichmässig dunkelgraubraun, so dass.

sich die Marksubstanz wohl durch die Faserung, nicht aber durch die Färbung unterscheidet; in den Harnkanälchen der Pyramiden findet sich bisweilen ein röthliches Harnsediment in Form von Streifen. Beim Greise ist die Rindensubstanz auf der Schnittfäche grobkörnig oder auch an einzelnen Stellen schwielenartig verdickt; ihre Farbe ist ein blasses Rothbraun oder Granroth; Malpight sche Körperchen sind nur noch wenige zu erkennen. Die Marksubstanz ist in der Farbe nicht von der Rindensubstanz unterschieden, und sowie diese an Masse verringert, härter und säftearmer.

Die Nierenentzundung, nephritis, kommt fast nur in den reifern Lebensiahren und im höhern Alter, bei beiden Geschlechtern vor: sie kann von der Rinden- und Mark-Substanz (doch meistens von der ersteren) ausgehen, entweder eine oder mehrere kleinere, umschriebene Stellen der Niere befallen (gewöhnlich in der Rindensubstanz) oder den grössten Theil derselben umfassen; gar nicht selten sucht sie beide Nieren mit einem Male (gewöhnlich aber nicht in gleichem Grade) heim und tödtet dann durch Zurückhaltung des Harnstoffs (Urämie). Hochgradige Entzündungen pflanzen sich immer auch auf die Nierenkapsel und das Nierenbecken, und selbst auf die Fetthülse (perinephritis; vid. S. 351) fort. Die Nephritis ist entweder eine primäre (nach mechanischen Einwirkungen, Erkältungen, Reizungen durch Kanthariden, Terpentin, Diuretica etc.; durch den Pallisadenwurm, strongulus gigas), oder eine sympathische (von Entzündungen der Harnwege, bei verhinderter Aussuhr des Harns, oder von Entzündung der Nierenkapsel und benacharter Organe abgeleitete), oder eine metastatische (Pyamie; vid. S. 206). Wie sich die Bright'sche Krankheit (vid. S. 225), die in ihrem acuten Austreten ohne Zweisel Nierenentzundung mit sich führt, zu dieser verhält, ist noch ganz dunkel. Uebrigens kann die Nephritis einen acuten oder einen chronischen Verlauf haben; nach Engel ist aber die chronische Entzündung im Leichnam nicht zu erkennen. Meistens nimmt die Nierenentzündung den Ausgang in Eiterung.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Die ganze Niere ist in Folge der Hyperamie röther, gedunsen, harter, ihre Kapsel gespannter, und die Rindensubstanz beim Einschneiden sich vordrängend. Die entzundete Partie ist geschwollen, sehr locker, leicht zerreisslich und bei geringem Drucke fast zerfliessend, mit blutiger, trüber, klebriger Exsudatsfüssigkeit infiltrirt; sie entfärbt sich zum Grauröthlichen oder schmuzig Gelblichen, und zeigt dunkelbraunrothe Flecken oder Streifen, sowie bisweilen kleine Ekchymosen. Nach Rokitansky wird das entzündete Gewebe bei einer gewissen Resistenz leicht brüchig, von grobgekörntem Ansehen und seine Oberfläche von injicirten sternformigen und polyedrischen Gefässramificationen gesprenkelt; die Schnittstäche erscheint von streifigen Gefässen gestriemt. Nach Engel findet sich dagegen ein grobkörniges Ansehen der entzündeten Niere nicht, auch ist nach ihm die sternformige Gefässinjection an der Nierenoberstäche eine ganz normale, der Nierenentzundung durchaus nicht angehörende Erscheinung. - Ist die Corticalsubstanz an der Basis der Pyramiden der Sitz der Entzündung, dann drängt sich die erstere bei ihrer Schwellung zwischen die Bündel der

Tebuli hinein und die Basis der Pyramiden sieht wie aufgesasert oder gefiedert. Betrifft die Entzündung die Marksubstanz, dann erscheinen
nach Rokitansky die Pyramiden vergrössert, geschwellt, erbleicht, zum
Schmuzig-bräunlichen, Röthlich-graulichen entfärbt, und je nach der Consistenz des Entzündungsproductes gelockert oder derb. — Die Nierenkapsel ist entweder ungewöhnlich leicht abschälbar oder durch das Exsudat sester mit der Rinde verbunden, injicirt, gewulstet, getrübt und aufgelockert. — Die Schleimhaut der Nierenkelche und des Nierenbeckens
ist sats stets von Katarrh befallen (vid. S. 336), injicirt, geröthet und
aufgelockert.

Das Exsudat bei der Nierenentzundung ist entweder ein faserstoffiges oder ein eitriges. Das Faserstoffexsudat kann ein crounoses sein, wie bei der metastatischen Nephritis, und eitrig zerfliessen, worauf der kleine Eiterherd durch Narbengewebe sich abkapseln und der Eiter verkreiden kann; oder das Exsudat organisirt sich (dies soll bei der chronischen Nierenentzundung häufig der Fall sein) und wird zu einem weisslichen fibroiden Callus, der nicht nur durch Druck auf das Niorengewebe Atrophie desselben, sondern durch sein Schrumpfen auch narbige Einziehungen der Nierenoberfläche, und dadurch Lappung oder selbst Granukrung der atrophischen Niere nach sich zieht. Ja bisweilen ist die ganze Niere zu einem dichten, faserigen, gefässarmen Narbengewebe entartet und dadurch verkleinert, verunstaltet und ihrer Function ganz enthoben. Tuberculöswerden des Exsudates ist nicht sehr selten (vid. S. 178). - Wandelt sich das albuminose Exsudat in Biter um, dann bilden sich gewöhnlich zahlreiche, zerstreut herumliegende Eiterpuncte oder Eiterstriemen, durch deren Zusammensluss endlich ein oder mehrere grössere Nierenabscesse entstehen, welche durch fortdauernde eitrige Schmelzung des Parenchyms (phthisis renatis) einen sehr bedeutenden Umfang und die verschiedensten Formen annehmen können. Der Abscess kann entweder durch eine reactive Entzündung in seinem Umkreise abgesackt werden und dann nach und nach in Folge der Resorption und Eindickung seines Inhaltes zusammenfallen, oder sich öffnen und nach aussen, nach den Harnwegen, Bauchfell, Darmkanal (Kolon, Duodenum), Brusthöhle etc. entleeren. Es verhält sich übrigens ein solcher Abscess ganz so wie früher beim Leberabscesse etc. (vid. S. 357) angegeben wurde. Werden umfangsreiche Eitermassen längere Zeit getragen, dann verdichtet sich die Nierenhülle durch die in ihr eingetretene Entzündung zu einem gefässarmen, dicken Fasergewebe, und der Abscess selbst erscheint durch mehrere anvolkommene Scheidewände in Fächer getrennt, welche von ferne her die Form der zerstörten Pyramiden nachahmen. Immer ist bei lange bestehenden Nierenahscessen eine Entzündung der Nierenbecken, Harnleiter und selbst der Harnblase zugegen (Engel).

Die Ausgänge und Folgen der Nierenentzundung sind: Zertheilung, durch Lösung der Stase und Resorption des Entzundungsproductes; — Abscessbildung (Vereiterung, Nierenphthise), durch eitrige Schmelzung des faserstoffigen oder Umwandlung des albuminösen Exsudate

in Eiter mit Maceration des Parenchyms; — Verhärtung mit Schwund und Lappung der Niere, durch Organisation des Faserstoffexsudates; — Brand ist ein höchst seltener Ausgang der Nierenentzündung. — Das Blut kann durch Zurückhaltung seiner wässrigen Bestandtheile und des Harnstoffs entweder eine Blutwassersucht (Hydramie vid. S. 223), oder Harnstoffvergiftung (Urämie vid. S. 228) erleiden.

Krankheitserscheinungen bei der Nierenentzundung sind: Schmerz in der Nierengegend, der sich häufig dem Ureter entlang gegen die Blase herabzieht und hisweilen bis auf die Schenkel (mit Gefühl von Taubheit in denselben) verbreitet. Er wird nicht selten durch das Liegen auf der kranken Seite und durch die Bettwärme, sowie durch Druck und Bewegung vermehrt. Manchmal schiesst der Schmerz in den Samenstrang (wobei der Hode gegen den Bauchring heraufgezogen wird), oder in die runden Mutterbänder, Harnröhre und selbst in die Achsel. — Die Harnabsonderung ist, wenn beide Nieren entzündet sind, ganz aufgehoben und also auch die Blase leer; wurde eine Niere von der Entzündung befallen, dann wird wenig Harn gelassen und bei häufig wiederkehrenden, äusserst schmerzhaften Drängen zum Urinlassen geht er nur tropfenweise ab. Der Urin entbält anfangs Blut und Eiweiss, später Eiter. — Verdauungstörungen (Ekel, Erbrechen) vergesellschaften sich gar nicht selten mit der Nephritis. — Cerebrals ymptome treten bei der Urämie in verschiedenem Grade auf.

Bei der Inspection wird sich nur dann eine Geschwulst in der Nierengegend oder an der vordern und seitlichen Bauchwand wahrnehmen lassen, wenn die Niere oder der Nierenabscess sehr gross ist. — Die Palpation lässt bisweilen die Haut der Nierengegend sehr heise erkennen, auch ist, ausser der Empfindlichkeit, bisweilen die Grösse und Gestalt der Niere (Fluctuation) zu erfühlen. — Durch die Percussion ist manchmal, nachdem man vorher genau die Grösse der Leber und Milz ergründet hat, den Umfang der Niere zu entdecken.

4) Hodenentzündung.

Anatomie. Das von einer sehnigen (albuginea) und serösen Hülle (Scheidenhaut) umschlossene Parenchym des Hodens ist von röthlichbrauner Farbe, sehr gefässreich, weich und leicht zerreissbar, und wird aus einem cellulösen Balkongewebe (Stroma, Septula) und der zwischen diesen befindlichen, aus gewundenen Samenkanälchen (die in Läppchen geordnet sind) bestehenden Pulpa zusammengesetzt. Es ergiessen die tubuli seminiferi ihren Inhalt in den Kanal des Neben hodens, welcher als ein straugförmiger Körper am hintern Rande des Hedens herabliegt und sich mit seinem untern Ende (Sohwanze) in den Samenleiter (vas deferens) fortsetzt.

Die Entzündung des Hodens (Sandkloss) betrifft entweder den Hoden selbst (erchitis) oder, was häufiger der Fall ist, den Nebenhoden (epididymitis); die erstere befällt bisweilen nur einzelne Läppchen des Hodens und pflanzt sich selten auf den Nebenhoden fort, während das Umgekehrte weit eher stattfindet. Meist wird nur der eine Hode von Entzündung ergriffen (gewöhnlicher der linke), selten beide zugleich (bei Syphilis), oft einer nach dem andern. Es kann die Orchitis eine primäre (nach mechanischen Einflüssen, Erkältung) sein, allein häufiger ist sie eine sympathische, durch Entzündung der Harnrühre veranlasste, und eine metastatische. Ihr Verlauf ist acut oder chronisch. Gewiss nicht selten wird festes Exsudat nach Entzändung der Scheidenhaut des Hodens (vid. S. 368) für entzündliche Anschwellung des letztern gehalten.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Der ganze Hoden ist geschwollen und seine Kapsel sehr gespannt, besonders ist die entzündete Partie sehr aufgetrieben, injicirt und geröthet, aufangs gelockert and leichter zerreisslich, mit blutiger, klebriger, trüber Exsudatslüssigkeit infiltrirt. Das Exsudat bildet sich nicht selten zu Eiter um und stellt dann einen Abscess dar, der sich entweder nach aussen öffnen oder abkapseln kann. Das faserstoffige Exsudat organisirt sich bisweilen zu einer fibroiden, schwieligen Masse, die durch Schrumpfen und Druck auf das Parenchym Atrophie des Hodens nach sich zieht. Manchmal bedingen aber die Callusmassen (wenigstens vor ihrer Schrumpfung) eine bedeutende Vergrösserung des Hodens, und sie sind dann entweder ganz gleichartig, oder enthalten verkreideten Eiter in zerstreuten Höhlen. - Eine chronische, die tunica albuginea und ihre Fortsätze nach innen (die Septula) betreffende Entzündung führt nach Rokitansky in seltenen Fällen eine sehr beträchtliche Verdickung dieser Hülse, sowie Massenzunahme des cellulofibrösen Gewebes im Innern des Hodens, Vergrösserung und bedeutende Härte desselben, und endliche Atrophie seiner Pulpa herbei.

Nach Engel geht bei jüngern Personen das Entzündungsproduct häufig in Tuberkelmasse über (vid. S. 179); die Exsudste in Nebenhoden werden gewöhnlich tuberculös. Es ist dies eine oftmalige Erscheinung nach wiederholten und übel behandelten Trippern (daber Trippertuberkel), bei denen dann auch die gleichfells entzündeten Leistendrüsen tuberculös erkranken. Solche Tuberculosen der Hoden und Nebenhoden sind nicht an eine tuberculöse Allgemeinkrankheit gebunden.

5) Eierstocksentzündung.

Anatomie. Das von einer serösen und fibrösen Kapsel (albuginea) umschlossene Parenchym des Eierstocks besteht aus einem sehr dichten, weichen, bräublich-rothen, sehr gefässreichen Zellgewebe (d. i. das Keim-oder Bi-Lager, Stroma), in welchem die Graafschen Bläschen oder Follikel (12—20), d. s. vollkommen geschlossene und mit einem Gefässnetze umgebene häutige Säckchen oder Acini, welche das menschliche Ei (den Keim) in sich enthalten, eingebettet liegen.

Die Ovariumentzündung, oophoritis s. oaritis, kann entweder nur einzelne Follikel oder den Eierstock in seiner Gesammtheit betreffen. Im erstern Falle, der ausser dem Puerperium vorkommt, findet man nach Rokitansky einen oder den andern Follikel in seiner Wandung geröthet, injicirt, aufgelockert, leicht zerreisslich; sein Inhalt ist trübe, flockig, von beigemischtem Blute röthlich, nicht selten eiterähnlich. Es führt diese Follicularentzündung zur Zerstörung des Keimes, zur Verödung des Follikels und gewiss häufig auch zur Eierstockswassersucht. — Die Stromaentzündung, welche den ganzen Eierstock erfasst, ist in der Mehrzahl der Fälle eine puerperale (vid. S. 212), und auch diejenige, welche Vereiterung (Abscess, Phthise) und Schrumpfung des Ovariums zu einer callösen, höckerigen Masse bedingen kann. — Der Eierstocks-Abscess wird nach Rokitansky bisweilen ohne auffallende Erscheinungen lange getragen, und die in Folge von Peritonitis entstandenen

Adhäsionen des Ovariums mit den Nachbartheilen verhindern seine Eröffnung nach dem Bauchfellsacke hin. Bisweilen entleert er sich dagegen nach einem durch organisirtes Exsudat abgegrenztes Cavum im Peritonäum, oder nach aussen, nach einem Darme, der Blase oder Scheide.

6) Entzündung der Speichel- und Brust-Drüsen.

Anatomie. Die Speicheldrüsen (glandula parotis, submaxillaris und sublingualis), das Pankreas und die Milchdrüsen sind ihrer Structur nach glandulae acinosae compositae conglomeratae, d. h. aus vielen kleinen, durch gefässreiches Zellgewebe mit einander verbundenen Körnchen (Acini, Blindsäckhen) und Läppchen zusammengesetzte Organe, mit langem, vielfach verzweigtem Ausführungsgange und baumförmig verzweigten Secretionskanälchen. Die Blutgefässe dringen an vielen Stellen und von mehrern Seiten her in diese Drüsen ein.

Die Entzündungen dieser Drüsen, von denen die des Pankreas eine sehr seltene Erscheinung ist, können einen acuten oder chronischen Verlauf annehmen und primäre oder secundäre sein. Sie geben sich zu erkennen: durch Vergrösserung des ganzen Organs, durch Röthung, Injection, Lockerung und serös-blutige Infiltration des Gewebes (besonders des parenchymatösen Zellstoffs); ferner durch Ablagerung eines faserstoffigen oder eitrigen Exsudates, worin die körnige Textur der Drüse allmälig untergeht. Die Folgen der Exsudation sind entweder Vereiterung (Abscessbildung) oder Verhärtung der Drüse mit bleibender Vergrösserung oder nachfolgendem Schwunde derselben (in Folge der Verödung der Acini und Schrumpfung des schwielig-gewordenen Exsudates).

7) Entsündung der Blutdrüsen.

Anatomie. Die Schilddrüse, Thymus und Nebennieren, hinsichtlich ihrer Function noch ganz räthselhafte Organe, bestehen in ihrem röthlichbraunen, schwammigen Parenchym aus einem ungemein gefässreichen Zellgewebslager, in welchem Häuschen (Läppchen) von kleinen, rundlichen, volkommen geschlossenen, etwa stecknadelkopfgrossen Bläschen mit flüssig-körnigem Inbalte befindlich sind. — Zu den genannten Organen kann auch noch die Placenta gerechnet werden.

Die Entzündung dieser Drüsen wird im Leichname nie frisch, immer nur in ihren Ausgängen beobachtet. Man findet nämlich bisweilen Vereiterung (Abscesse), besonders als sogen. Metastasen, oder auch Induration derselben (durch Schwieligwerden eines Faserstoffexsudates). —

Die Entzündung der Placenta ist gewöhnlich eine lobuläre; selten befällt sie einen zusammenhängenden grössern Theil des Mutterkuchens, häufiger dagegen denselben an mehreren zerstreuten Stellen zugleich. Sie wiederholt sich bisweilen an verschiedenen, immer neuen Stellen bis zum Ende der Schwangerschaft. Ihr Product ist gewöhnlich ein sehr gerinnfähiger, rother Faserstoff, welcher das Gewehe der Placenta diehter, brüchig, knotig macht (Hepatisation), sich allmälig entfärbt und entweder zu schrumpfendem, callösem Gewebe organisirt (Induration und Verödung

der Placenta, sewie Verwachsung derselben mit dem Uterus erzeugemd), oder zu Eiter zerschmitzt (Abseess, Phthisis der Placenta). Die Placenta-Batzündung kann Absterben des Fötus und, bei Vereiterung des Mutterlunchens, auch Pyämie (Puerperalfieber vor der Entbindung) veranlassen.

NB. Die Lungenentzundung, pneumonia, welche vielleicht zu den parenchymatösen Entzundungen gerechnet werden könnte, insofern sie vorzugsweise das parenchymatöse Zefigewebe der Lunge betrifft, ist die interstitielle oder chronische Pneumonie, welche schon S. 317 abgehandelt worden ist.

V. Entzündung der äussern Haut.

Anatomie. Die Haut oder allgemeine Decke (integumentum commune) des Rörpers besteht aus einer contractilen, zellgewebigen, sehr gefäss- und nervenreichen Membran, der Lederhaut (corium), welche an ihrer äussern Oberfläche mit der Oberhaut (epidermis, die aus dem halbflüssigen, die jungen Epidermiszellen enthaltenden rete Malpighii und einer oberflächlichen Schicht von verhärteten, abgeplatteten Zellen besteht) bekleidet ist, und durch das Unterhautzell- und Fett-Gewebe mit der fascia superficialis verbunden wird. Die Lederhaut ist auf ihrer Oberfläche mit zahlreichen Gefühlswärzchen besetzt (den gefässreichen Papillarkörper der Haut bildend) und birgt in ihrem Gewebe: Haarbälge, mit der Haarzwiebel, die mit ihrem Grunde bis in's Unterhautzellgewebe reichen; — Talgdrüsen, welche sich da, wo Haarbälge befindlich sind, in diese öffnen, sonst aber (wie am Hodensacke, Präputium, Augenlide, Schamlippe) frei an der Oberfläche der Haut münden; sie liegen oberflächlicher in der Haut als die andern Drüsen und sollen an der Sohle, Hohlhand und auf dem Rücken des 2ten und 3ten Fingergliedes ganz fehlen; -Schweissdrüsen, die ihre Lage im Unterhautzellstoffe haben und mit ihren korkzieherartig gewundenen Ausführungsgange durch das Corium hindurch bis zur Oberfläche der Epidermis dringen, we sie sieh mit trichterförmigen Grübchen ausmünden. Alle die genannten Organe werden von einem dichten Haargefässnetze umsponnen.

Die Hautentzündung, dermatitis, welche, wie jede andere Entzändung, eine primäre oder secundäre (sympathische und dyskratische) seim kann, befällt entweder eine grössere Strecke der Haut (diffuse), oder ist auf eine oder mehrere kleine, scharf begrenzte Stellen beschränkt (eir cumscripte); in der letztern Form betrifft sie vorzüglich den Wärzchen- und Drüsen-Apparat der Haut. Wie die Schleimhautentzündung in eine katarrhalische und croupöse, so lässt sich auch die Dermatitis nach der Beschaffenheit und dem Sitze des Exsudates in eine erythematöse und phlegmonöse Entzündung scheiden; erstere ist dem Katarrh, letztere dem Croup vergleichbar; beide können diffus oder circumscript (exanthematisch und folliculär) sein.

a) Erythematőse oder erysipelatőse Hautentzündung.

Die rosenartige Hautentzündung (Rose, Rothlauf, erysipelas, erythema) betrifft nach Rokitansky die oberste, den Papillarkörper darstellende Schicht der Haut (?); sie setzt ein seröses, blutig-seröses oder

Rese. 367

dänneitriges Exsudat (deshalb auch öde matöse Hautentzündung genannt), und zwar entweder zwischen Epidermis und Corium, oder in den Papillarkörper oder auch in die ganze Dicke der Lederhaut. Sie kann durch die verschiedenartigsten äussern Ursachen (wie leichte Verletzungen, Excoriationen, Insectenstiche, Feuer, Kälte, Sonnenhitze, reizende Medicamente etc.) veranlasst werden, doch auch dyskratischen Ursprungs sein (Scharlach, Masern etc.). Die Rose verkäuft in der Regel acut und breitet sich gern über eine grosse Hautstrecke aus (wandernde), anch pflegt sie sich bisweilen öfter zu wiederholen und habituell zu werden.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Die befallene Stelle der Haut ist gespannt, etwas geschwollen (in Folge der Infiltration mit röthlichem Serum), heiss, hell- oder rosenroth; die Röthe ist gleichformig, beim Fingerdruck verschwindend und von den Rändern nach den Mittelounct hin wiederkehrend, an den Rändern mit unbestimmten Grenzen in die gesunde Hautfarbe verlaufend (verwaschen), hier in's Gelbliche spielend (was vom Blutfarbstoffe, nicht von der Galle herrührt). An der Leiche ist die Röthung meistens verschwunden und gewöhnlich nur die Geschwulst zum Theil noch bemerkbar, sowie die Oberhaut leicht abzulösen, die Lederhaut fester, und das Entzündungsproduct noch zu entdecken. — Das Exsudat bei der erysipelatösen Hautentzundung ist immer ein slüssiges (seröses, blutiges, eitriges) und kann an verschiedenen Puncten der Haut abgelagert werden. Befindet es sich zwischen Epidermis und Corium, dann ist die erstere in Gestalt von zerstreuten oder zusammensliessenden Blasen und Bläschen erhoben, welche entweder mit serösem Exsudate (Blasenrose, erysipelas vesiculosum, bullosum) oder mit eitrigem Fluidum gefüllt sind (Blatterrose, erusip. pustulosum). Das unterliegende Corium erscheint sehr geröthet, von gekörnten oder drusigen Ansehen, mit blutigem Serum oder graulichweissem, gallertartigem Exsudate infiltrirt. Nicht selten nimmt auch das Unterhautzellgewebe noch an der Entzündung Theil, unter dem Namen "pseudoerysipelas, erysipelas phlegmonodes" (vid. S. 348). Ist das unter der Epidermis abgelagerte Exsudat ein eitriges, so vertrocknet bisweilen die oberstächliche Eiterschicht mit der Epidermis zu einer Kruste, und der darunter besindliche Eiter erzeugt dann eine Vereiterung des Coriums. Engel sah in einem Falle in der Kopfhaut den Eiter nicht zur Borke vertrecknen, sondern sich in eine fette, schmierige, weisse Substanz umwandeln, welche allmälig das unterliegende Corium und namentlich die Haarund Talg-Follikel zerstörte, und so eine unheilbare Kahlheit bedingte.

Die Ausgänge der rosenartigen Hautentzundung sind: Zerth eilung ohne oder, was der gewöhuliehere Fall ist, mit Abschilferung der Epidermis (in Gestalt eines mehlartigen Pulvers, oder kleienähnlicher Schüppchen, oder grösserer Lappen); — Vereiterung der Oberfläche des Coriums, mit Heilung durch unförmliche Narben, wobei die Haar- und Drüsenbälge zu Grunde gehen, und die Haare ausfallen; — Verhärtung der Haut, in Folge der Organisation des in das Corium abgesetzten Exsudates.

b) Phlogmonose Hautentzundung.

Die phlegmonöse Entzündung der Haut, die eigentliche Dermatitis, erstreckt sich nach Rokitansky über den Papillarkörper hinaus in die tieferen Schichten der Lederhaut (?), ja bis in das Unterhautzellgewebe. Wir möchten darunter die intensivere, mit plastischerer Exsudation verbundene Entzündung der Haut begreifen (da ja auch die Rose tief in das Corium eindringen kann). Sie wird von heftig einwirkenden äussern Ursachen (wie Verbrennungen, Aetzungen u. s. w.) hervorgerufen oder durch Ausbreitung der Entzündung von unterliegenden Gebilden (wie von subcutanem Zellstoff, fibrösen Häuten, Muskeln, Venen, Lymphgefässen u. s. w.) veranlasst; ihr Verlauf kann acut oder chronisch sein.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Die entzündete Stelle ist mehr geschwollen, härter und resistenter, dunkler roth als bei der Rose, und die Röthe verschwindet beim Drucke nicht. Das Gewebe der Cutis, die sich auf ihrer blosgelegten Obersläche roth, zottig, granulirt zeigt, erscheint nach Rokitansky auf dem Durchschnitte roth, von einem homogenen, fleischähnlichen Ansehen; ihr maschiges Gefüge ist verschwunden und das darin enthaltene Fett unkenntlich geworden; es ist leicht zerreisslich. Das subcutane Zell- und Fett-Gewebe ist entweder blos injicirt und serös infiltrirt, oder nimmt Theil an der Entzündung; auch kann sich ein dünnes, eitriges oder selbst geronnenes Exsudat unter der Epidermis ansammeln. - Das Exsudat ist anfangs eine klebrige, gallertartige, röthlichgelbe Flüssigkeit, wobei das Gewebe der Lederhaut leicht zerreisslich, von röthlicher, röthlich- oder graugelber Färbung ist. Bald tritt aber ein festeres, gerinnendes Exsudat auf, welches das Corium dick, starr und fest, von röthlichgrauer Färbung, trocken und blutleer macht. Dieses Exsudat geht entweder in eitrige Schmelzung über oder kann sich auch organisiren; im erstern Falle kommt es zur Vereiterung und Verschwärung, im andern zur Verhärtung und Verdickung der Haut. — Befindet sich das geronnene Exsudat zwischen Epidermis und Corium, dann ist nach Engel das unterliegende Corium entweder injicirt oder erbleicht, das Unterhautzellgewebe dagegen an der Entzündung nicht betheiligt; die Geschwulst ist hart, scharf umschrieben, und hat je nach der Dicke des Exsudates und dem Zustande des Coriums eine verschiedene Färbung (heller oder dunkler kupferroth, blass- oder grauroth, röthlich- oder schmuzig-grau). Zertheilung ist in diesem Falle selten, das Entzündungsproduct bleibt entweder als Induration zurück und veranlasst eine Atrophie des unterliegenden Coriums und namentlich der Haar- und Talg-Follikel (unheilbare Kahlheit); oder das Exsudat wird durch Organisation, zur Schwiele und schwieligen Verdickung des Coriums; oder bei Verlust der Epidermis vertrocknet das blosgelegte Exsudat zu einer schmuzig-braunen, rissigen Borke, nach deren Entsernung eine aufgesilzte, erblasste oder verschieden gesärbte Lederhaut sichtbar wird (Engel).

Die Ausgänge der phlegmenösen Hautentzündung sind: Zertheilung, nach welcher noch längere Zeit ein blauröthliches Ansehen und grössere Empfindlichkeit der Hautstelle für äussere Einflüsse, sowie nicht selten eine Pigmentirung, oft mit einer bedeutenden Verminderung der Dicke der Hant zurückhleibt: - Vereiterung, entweder nur der oberflächlichen Hautschicht oder der Lederhaut in ihrer ganzen Dicke, sowie anch des Unterhautzellgewebes; sie zieht nicht selten Geschwürsbildung nach sich; — Brand (feuchter), entweder in Folge bedeutender (absoluter) Stase, oder bei sehr herabgekommenem Blut- und Nervenleben, wabei das Gewebe der Haut, nachdem sich die Epidermis zu kleinen oder grossen. mit missfarbiger, blutig-jauchiger Flüssigkeit gefüllten Blasen erhoben, zu einer bräunlichen, grünlichen oder schwärzlichen, pulpösen, faulig riechenden Masse zerfällt; - Verdichtung und Verdickung der Haut, gewöhnlich mit Verwachsung derselben an die unterliegenden Theile.

c) Follioular- oder Furunoular-Entzündung der Haut.

Diese Entzündung ist eine auf kleine umschriebene Herde oder auf die Hautbälge beschränkte, und kann der Beschaffenheit ihres Exsudates nach entweder eine erythematöse oder eine phlegmonöse sein. — Der Furunkel (Schwär, Blutschwär) ist eine den Pusteln ganz analoge, nur tiefer in oder unter der Lederhaut sitzende und hestige phlegmonüse Entzündung einer Hautdrüse, welche ein in der Regel eitrig schmelzendes Faserstoffexsudat (Pfropf) setzt, das durch die Vereiterung des Follikels wit dem umgebenden Zellgewebe ausgestossen wird. Seltener verhärtet das Exsudat bei dieser Entzündung. - Carbunkel (Anthrax) ist eine ähnliche, aber mehrere Follikel zugleich ergreifende (und deshalb mehrere Pfropfe bildende) und noch heftiger verlaufende, daher leicht mit Brand endigende, umschriebene Entzündung des Lederhaut- und Unterhaut-Zellgewebes.

d) Exanthematische Hautentzündungen.

Man versteht darunter acut oder chronisch (fieberhaft oder fieberlos) verlaufende, unter eigenthümlichen Formen austretende, über eine grössere Hautstrecke gleichförmig verbreitete oder auf kleine Stellen und den Drüsonapparat beschränkte Hautentzündungen, denen eine specifische Bluterkrankung zu Grunde liegen soll. Bei den acuten Exanthemen hat die pathologische Anatomie eine der typhösen ähnliche Blutbeschaffenheit zu erkennen geglaubt (vid. S. 220), dagegen vermag sie über die Dyskrasie bei chronischen Hautausschlägen gar Nichts zu berichten. (Weiteres vid. bei Hautkrankheiten).

Die chronische Hautentzündung, die sich vorzugsweise aus häufig wiederkehrenden Erythemen entwickelt, charaktenisirt sich durch eine unbeträchtliebe Geschwolst, eine düstere, in's Bläuliebe oder Bräunliche fallende Röthe, und darch varicose Erweiterung der Capillaren und 24

selbst der grössern Gefässchen in und um den Entzündungsherd. Ihr Exsudat, welches seltener zwischen die Epidermis und das Corium, sondern gewöhnlich in das Gewebe der Lederhaut und das Unterhantzeligewebe abgesetzt wird, kann wie bei der acuten Dermatitis ein faserstoffiges oder ein eitriges sein, und danach richtet sich die Beschaffenheit der erkrankten Stelle, sowie der Ausgang dieser Entzündung (in Hypertrophie mit Verhärtung und Atrophie der Haut und ihres Drüsenapparates; in Vereiterung und Verschwärung). Bei der callösen Verdickung und Verdichtung des Coriums ist dasselbe höckerig, in eine knorpelähnlich feste, faserige, weisse, stellenweise pigmentirte, blut- und gefässleere Masse entartet, und von einer dicken, trocknen, schuppigen oder schmierigen Epidermis bekleidet. Die atonischen Geschwüre, welche sich bei der chronischen Dermatitis bilden, haben nach der Beschaffenheit des Exsudates einen ödematösen oder callösen Charakter.

Die chronische Entzündung mit weuig plastischen, mehr wässrigen Exsudaten in das Corium erscheint nach Engel als eine bleiche, ödematöse Geschwulst, welche häufig von einem Kranze ausgedehnter und vielfach geschlängelter Capillaren oder von einem schmuzig bläulichrothen Hofe umgeben ist. Der Ausgang dieser Entzündung ist Ulceration des ödematösen Theiles, worauf sich ein atonisches, uuregelmässiges, nach und nach sehr tiefgreifendes Geschwür entwickelt. So finden sich die chronischen Entzündungen um tuberculöse Herde, und hier werden sie mit Unrecht für tuberculöse (scrofulöse) Entzündungen selbst gehalten; so erscheinen sie bei hydropischen, überhaupt bei sehr geschwächten Individuen. — Die ehronische Entzündung mit gerinnfähigem Exsudate im Corium setzt nach Engel eine verbältnissmässig nicht bedeutende, meist böckerige, schmuzigweisse oder röthlichblaue, blaurothe, kupferrothe oder bräunliche Geschwulst, die eine grosse Härte besitzt und auf dem Durchschnitte ein weisses, gelblich oder röthlichweisses, dichtes, callöses Exsudat zeigt, in welchem theils zahlreiche erweiterte, aber blutleere Gefässe, vorzüglich varicöse Venen, verlaufen, theils zahl-reiche Pigmentslecke sich vorsinden. Das Corium ist im Exsudate fast ganz untergegangen, so dass kein Papillarkörper und kein Drüsenapparat mehr gefunden wird. Die Bpidermis ist dabei häufig hypertrophisch, spröde, trocken, nicht selten pigmentirt und in grossen Lappen abzuziehen. Das Unterhautzellgewebe enthält varicose und bluthaltige Gefasse; die Musculatur ist unter dem Entzündungsherde blass und serös infiltrirt. Durch geschwürige Zerstörung eines Theiles dieser entzündeten Stelle bildet sich ein unregelmässiges Geschwür mit buchtigen, callösen, von varicösen Gefässen umzogenen Rändern, einer unebenen, höckerigen, callösen Basis, und einer dünnen, serösen oder dünneitrigen Secretion.

Die Hautentzündung bei Säuglingen (erysipelas neonatorum) ist eine nicht seltene Erscheinung, besonders bei Excoriationen (Wundsein, intertrigo, um die Geschlechtstheile, Achselgruben), in der Umgebung von pustulösen Ausschlägen, an der Bauchhaut bei Peritonitis, (vid. S. 262) und bei Entzündung des Nabels und der Nabelgefässe (vid. S. 280), an der Scrotalhaut bei Entzündung der Scheidenhaut des Hodens (vid. S. 268), beim Sklerom des Unterhautzellgewebes (vid. S. 349). — Beim Greise setzt die Hautentzündung, welche hier besonders an den untern Extremitäten in Folge von Varicositäten entsteht und in callöse Verdichtung der Haut ausgeht, kein faserstoff- und eiweissreiches Exsudat, sondern einen dünnen, serösen Eiter; die Geschwulst ist dabei weich und

teigig, die Färbung derselben bläulich, bräunlich, von varicosen Capillaren

durchzogen.

Folgen der Hautentzündung. Sieht man ab von den örtlichen, die Haut selbst betreffenden Folgen, nämlich von der Vereiterung und Verschwärung, von der Hypertrophie und Sklerose der Haut, mit nachfolgender Atrophie des Warzen-, Haar- und Drüsen-Apparates derselben, sowie des Fett- und Muskel-Gewebes, — so können die Hautentzündungen auch noch insofern allgemeine Nachtheile für den Organismus nach sich ziehen, als sie entweder zur Eiteraufnahme in's Blut (Pyämie), oder zur Verarmung des Blutes an plastischen Bestandtheilen (also zur Erschöpfung, Blutarmuth, Zersetzung) Veranlassung geben, oder durch Störung der Hautfunction dem Blute schaden. Ausgebreitete Hautentzündungen ziehen nicht selten Entzündungen innerer Organe, insbesondere Lungenhypostase, sowie erschöpfende seröse Exsudationen, zumal auf der Darmschleimhaut, nach sich. — Das Entzündungsproduct bei der Dermatitis wird selten tuberculös (vid. S. 182); häufiger noch ist die Metamorphose in Krebsmasse (vid. S. 198).

VI. Entzündung des Abrösen Gewebes.

Anatomie. Das Sehnen- oder Faser-Gewebe ist ein bläulich- oder gelblich-weisses, silber- oder atlasglänzendes, ziemlich trockenes, sehr festes, aber trotzdem biegsames und geschmeidiges, nicht elastisches, gefässarmes und nervenloses Gewirke aus runden, wellenfürmig geschlängelten Fäserchen, welche durch Zellstoff zu rundlich-eckigen Fasern und kleinern oder grössern, rundlichen platten Bündeln vereinigt sind. Dieses Gewebe stellt entweder strangförmige oder membranartige Gebilde dar, und wird zur Bildung von Knochenbändern, Sebnen (tendines und aponeuroses), Muskelbinden (fasciae), Hülsen (albugineae) und Gebälke (stroma) parenchymatöser Organe, Sehnenscheiden (vaginae tendinum fibrosae), der Knochen- und Knorpel-Hant (periosteum und perichondrium), der harten Hirn- und Rückenmarks-Haut (dura mater cerebralis und spinalis), verwendet.

Die Entzündung des sehnigen Gewebes ist im Allgemeinen nicht so häufig und in ibrem Verlaufe und ihrer Ausbreitung weit langsamer als die anderer Gewebe. Nur solche sehnige Gebilde, welche einen größern Gefässreichthum, zur Ernährung benachharter Organe, besitzen, wie das Periosteum und Perichondrium, sind leichter der Entzündung unterworfen, während andere, wie die Sehnen, sich nur sehr selten und fast nur bei hestigern Verwundungen egtzünden. Es kann diese Entzündung einen acuten oder chronischen Verlauf nehmen und eine primäre (durch mechanische Einflüsse, besonders durch Bloslegung, sowie durch Erkältung bedingte rheumatische) sein, oder secundär als sympathische (bei Entzündung von Knochen, serösen Häuten, Muskeln etc.) oder dyskratische (bei Rheumatismus, Gicht, Syphilis etc.) austreten. Man hat es sich beinahe zur Gewohnheit gemacht, sagt Engel, jeder Entzündung des sibrüsen Gewebes, wosern sie nicht direct durch äussere Veranlassungen hervorgerusen wurde, ein dyskratisches Moment zu Grunde zu legen, ohne dass man

jedech bisher die geringsten Nachweise dafür hätte; es wäre daher gerathen, von dieser Ansicht ganz abzusehen und die Entzündung des fibrosen Gewebes nach ihrem Exsudate zu betrachten und zu beurtheilen, um so wehr, da sie räcksichtlich der Qualität der Producte eine besondere Unab-

hängigkeit von Dyskrasieen zeigt.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Das fibrese Gewebe zeigt zu Anfange der Entzündung eine unregelmässig streifige injectionsröthe, färbt sich dann gleichmässig blassrosenroth, grauröthlich und ist von Gefässstreifen durchzogen, sowie von kleinen Ekchymosen hier und de gesprenkelt; es schwift an, verliert seinen Glanz, ist nach der Richtung der Fasern leichter spaltbar und von den unterliegenden, meistens serbs infiltricten Gebilden leichter abzutrennen. Durch Tränkung der fibresea Gewebes mit Exsudate wird dasselbe leichter zerreisslich, verliert allmiling seine faserige Textor, erscheint wenig oder nicht injicirt und färbt sich graugelb, schmuzig gelbrütblich oder röthlicheraun. Wandelt sich das Exsudat in Eiter um, dann wird das damit imbibirte Gewebe filzig, und unterliegt allmälig der eitrigen Erweichung und Auflösung. Bei blosgelegten, entzündeten, fibrösen Gebilden, oder bei Entzündung derselben in Folge von Caries, geht die Eiterung leicht in Verschwärung über; auch bilden sich bisweilen aus dem faserstoffigen Antheil des Eiters auf der blosliegenden Fläche (deren oberflächliche Schicht sich manchmal vorher erst exfoliirt) Fleischgranulationen, die mit ihr zu einer gleichartigen, fleisch-Shalichen Masse verschmelzen und sich endlich in Narbengewebe umwandeln, mittels dessen das bbrose Gebilde mit den Nachbartheilen verschmilzt. Das Geschwür in fibrosen Gebilden hat bisweilen zusolge der fleischähnlichen Excrescenzen und Infiltration des Nachbargewebes ein sogen. sarkomatoses, fungoses Ansehen. - Das faserstoffige, festgeronnene Exsudat, welches sich theils in das fibrose Gewebe selbst, theils zwischen dieses und die Nachbargebilde ablagert, macht das Sehnengewebe zu einer rothen, fleischähnlichen, zerreisslichen Masse, löthet dasselbe fester an die Nachbartheile an und organisirt sich unter allmäliger Erbleichung zu einem gefässarmen, weissen, dichten, resistenten, fibroiden Callus, welcher schrumpft und nicht selten, besonders im Periosteum, verknöchert. Dieser Caffus und das fibrose Gewebe hängt nach Engel anfangs ungemein fest an den umgebenden (gleichfalls entzündet gewesenen) Organen an, wird aber aus dieser Verbindung (durch Schrumpfung des Callus und Obliteration der Gefässe) um so mehr gelockert, je älter er ist, und steht endlich oft in keinem Zusammenhange mehr mit denselben weder durch Gesässe noch durch Fasergewebe. Unter diesen Callositäten werden alle andern Gewebe. selbst die Knochen, atrophisch. — Da an der Entzündung sehnigen Gewebes fast immer die austossenden Gebilde, besonders das benachbarte Zellgewebe Theil nehmen, so kommt es dadurch gewöhnlich zu einer so innigen Verschmelzung beider, dass die Grenze zwischen ihnen völlig unkenntlich wird, und dann Sehnen, Bänder etc. in verhärtetem Zellgewebe fest eingebettet liegen.

Ausgänge und Folgen der Entzündung sehnigen Gewebes sind

demnach: Vereiterung und Verschwärung, Induration mit Verdickung und Verknücherung des sehnigen Gebildes; Verwachsung desselben mit den Nachbartheilen oder Aufhebung des Zusammenhanges mit denselben, und Atrophie der letztern. Der Ausgang in Brand ist höchst selten beobachtet worden. Krebsige Umwandlung des Exsudates kommt ebenfalls nicht häufig vor; dagegen findet sich die Metamorphese in Tuberkel nach Engel am leichtesten bei Entzündungen der Beinhaut, und zwar oft ehne dass eine bestehende tuberculöse Dyskrasie nachzaweisen wäre. Unter diesem tuberculösen Exsudate werden die Knochen atrophisch und gehen durch Detritus zu Grunde, was fälschlich für tuberculöse Knochencaries angesehen wird (Engel).

Bei Säuglingen kommt nach Engel von den Entzündungen sehniger Gebilde fast nur die der dura mater und des pericranium vor, und liefert ein gewöhnlich dünnes, eitriges Exsudat, das eine baldige Maceration der fibrösen Haut zur Folge hat. — Beim Greise sind die Entzündungen im fibrösen Systeme mehr chronisch, und führen entweder zur Vereiterung oder zur callösen Verdichtung. Vorzüglich häufig erscheint hier die Beinhautentzündung an den Unterschenkelknochen in Folge von varicöser Unterhautzeligewebs-Entzündung. Gewöhnlich wird diese Entzündung für eine gichtische angesehen (Engel).

1) Entzündung der Beinhaut.

Anatomie. Das Periosteum, der dünne, fibröse, häutige Ueberzug der Knochen, welcher an einigen Knochen und Stellen derselhen dicker und rauher, an andern dagegen dünner und glatter ist, verbindet sich mit dem Knochen durch kurzes Zellgewebe, durch Gefässcheu, welche von der Beinhaut in den Knochen treten, und durch einzelne Sehnenfasern, die sich in die Knochenvertiefungen einsenken. An den rauhen Stellen der Oberfläche der Knochen hängt deshalb das Periosteum fester an dem Knochen en als an den glatten Flächen derselben. Es fehlt übrigens das Periosteum an den Stellen der Knochen, wo sich diese unmittelbar aneinander legen, und wo dieselben mit einer überknorpelten Gelenkfläche verseben sind; hier springt dasselbe, indem es meistens in die Gelenkbänder übergeht, von einem Knochen zum andern über. Die Beinhaut, mit deren äusserer Fläche sich Bänder, Sehnen und Fascien verweben, enthält die zur Ernährung der Knochen bestimmten Gefässe (vasa nutritia ossium); von Lymphgefässen und Nerven haben nur sehr wenige in das Periosteum verfolgt werden können.

Die Periostitis ist unter den Entzündungen des fibrösen Gewebes, die am häusigsten vorkommende; sie tritt gar nicht selten primär auf und theilt sich dann dem unterliegenden Knochen mit, wenigstens hat derselbe fast stets durch sie zu leiden; oft wird sie aber auch durch eine Entzündung des Knochens oder anderer Nachhartheile veranlasst. Die anatomisehen Kennzeichen der Periostitis, sowie das von ihr gesetzte Exsudat und dessen Metamorphosen, ihre Ausgänge sind ganz dieselben welche oben bei der Entzündung des fibrösen Gewebes angegeben wurden. — Das eitrige Exsudat (welches besonders bei Entzündung des Perikraniums, des Periosteums der Beckentaochen und Wirbelkörper gefunden wird)

erzeugt nach Engel immer eine Auflösung, Porosität des unterliegenden Knochens; namentlich werden spongiöse Knochen oft ganz, compacte wenigstens an ihrer Rinde macerirt und aufgelöst. (Solche secundare Anätzungen des Knochens werden gewöhnlich für tuberculöse Caries gehalten). Der den Knochen auflösende Eiter unterliegt an demselben oft der Umwandlung in Verkreidung. Die Eiterung (und Verschwärung) beginnt nach Rokitansky bald in der oberflächlichen, bald in der tiefern Schicht der Beinhaut, bald zwischen ihr und dem Knochen, bald in Form umschriebener Herde, die sich allmälig ausbreiten und zusammensliessen, bald stellt sie eine über grosse Strecken diffundirte tumultuarische Schmelzung des Gewebes dar. - Das faserstoffige, sich zu einem fibroiden und verknöchernden Callus umbildende Exsudat, welches gewöhnlich an Röhrenknochen vorkommt und zwischen die Knochenhaut und den unterliegenden Knochen oder zwischen erstere und die überliegenden Weichtheile abgelagert wird, kann folgende Zustände bedingen: Verdickung, Induration und Verknöcherung des Periosteums, Verschmelzung desselben mit den anstossenden Weichtheilen (mit Zellgewebe, Bändern, Aponeurosen, Muskelscheiden, allgemeinen Decken), oder mit dem entzündet gewesenen und sklerosirten Knochen; Trennung der erkrankten (faserknorpligen) Beinhaut von ihrem Knochen; Osteophytbildungen und corticale Hyperostose; Atrophie des anliegeuden Knochens entweder in der Form einer einfachen Abmagerung, oder in der der Porosität ohne Verminderung des Umfanges (Engel).

Nach Rokitansky erzeugt sich die Beinhaut nach traumatischem und und auch nach ulcerösem Verluste, aus einem vom Knochen ausgeschwitzten plastischen Exsudate, in dem Falle leicht wieder, wenn das die gleichzeitige primitive oder secundare Knochenentzündung unterhaltende dyskratische

Moment untergegangen ist.

NB. Die Phosphorkrankheit an den Kiefern scheint in Periostitis mit Osteophytbildung und nachfolgender Nekrose des Knochens (in Folge der Aufhebung seiner Ernährung) zu bestehen. Das Uebel (bei Arbeitern in Streichhölzchen-Fabriken) beginnt nach Lorinser als gewöhnlicher Zahnschmerz, der sich allmälig über die Kieferknochen selbst ausbreitet; diese werden beim Druck schmerzhaft und nehmen an Umfang zu. Später schwellen auch die Weichtbeile, nament-lich das Zahnsleisch und die Wange; an letzterer bildet sich eine rothlaufartige Entzündung, die sich ost über die ganze Gesichtshälste, ja selbst gegen den Hals hin erstreckt. Die Kranken bekommen leichtes Fieber, gelbe Färbung, namentlich des Gesichts, die Esslust nimmt ab, der Durst zu und die Leibesöffnung wird unregelmässig. Der Schmerz erstreckt sich endlich bis in die Ohr- und Schläfegegend, die Speichelabsonderung vermehrt sich bis zur Salivation; einzelne Zähne werden stumpf und locker, zwischen ihnen und dem Zahnfleische quillt stinkender Eiter hervor, der sich auch an einzelnen Stellen des Kiefers unter dem Zahnsteische oder der äussern Haut sammelt, nach längerm Verweilen sieh einen Weg nach aussen oder in die Mundhöhle bahnt und zahlreiche Hohlgänge bildet, die sämmtlich zum Kieser führen. Letzterer wird rauh und von den Weichtheilen entblösst gefühlt. Die locker gewordenen Zähne fallen aus, die den Riefer bedeckenden Weichtheile in der Mundhöble werden theilweise zerstört, die Schleimhaut zieht sich zurück und der copiöse Biter verbreitet

unerträglichen Gestank. Bei rüstigen Individuen und bei Beschränkung der Nekrose nur auf einen kleinern Theil des Knochens erfolgt die Exfoliation des Knochenstücks und allmälig die Vernarbung desselben. Unter entgegengesetzten Verhältnissen, namentlich bei scrofolöser Anlage, bildet sich Lungentuberculose mit hektischem Fieber aus und die Kranken gehen nach langwierigen Leiden und unerträglichen, nicht zu stillenden Schmerzen zu Grunde. — Den losgestossenen Knochen sah Vrf. stets mit einem Osteophytüberzuge, der aber biswellen sehr dünn war; das Knochengewebe selbst verhielt sich noch ziemlich normal und zeigte nur sklerosirte Stellen.

Entzündung des Perikraniums bei der Kopfblutgeschwulst der Neugebornen (wid. S. 36 und bei Knochenblutung) setzt ein verknöcherndes Exsudat in Form eines zartfaserigen Osteophyts, welches einen das Kephalämatom begrenzenden Knochenrand bildet.

Tuberculöses Entzündungsproduct bei Periostitis, welches sich vorzugsweise an den Wirbelkörpern findet, erscheint bald als rohe, bald als erweichte und verkreidete Tuberkelmasse. Es bedingt während des Zeitraums der Rohheit eine Atrophie des anliegenden Knochens, wodurch dieser wie angeäzt, mürbe und porös erscheint; doch ist er nicht selbst von Eiter oder Jauche infiltrirt, zeigt auch gewöhnlich keine reactive Entzündung (Engel).

1) Entzündung der Knorpelhaut.

Anatomie. Die sebnenfaserige Knorpelhaut (perichondrium) überzieht alle Knorpel, mit Ausvahme der Gelenkknorpel, welche von der serösen Synovialhaut bekleidet werden. Die Textur des Perichondriums ist dieselbe der Beinhaut; wie dieses enthält auch die Knorpelhaut die ernährenden Gefässe des unterliegenden Knorpels, die aber nicht in die Knorpel übertreten, denn diese, wenigstens ganz gewiss die wahren Knorpel, besizen gar keine Blutgefässe und ihre Ernährung wird nur durch Tränkung mit Blastem vermittelt.

Die Perich ondritis kommt weit seltener vor als die Periostitis, und ist häufiger eine sympathische als eine primäre; ja ihr Product ist gewöhnlich ein, zwischen Perichondrium und Knorpel abgesetztes, eitriges Exsudat, welches in der Regel zur Zerstörung des Knorpels Veranlassung gibt. Ein faserstoffiges, verknöcherndes Exsudat findet sich manchmal bei Entzündung des Ueberzugs solcher Knorpel, die auch im physiologischen Zustande zu verknöchern pflegen.

Perichondritis laryngea. Man findet nach Rokitansky bisweilen den Ueberzug der Kehlkopfsknorpel, besonders des Ringknorpels, an einzelnen umschriebenen Stellen oder in grösserer Ausdehnung vom Knorpel abgelöst und unter denselben eine Menge Eiter. Der von seinem Perichondrium getrennte Knorpel erscheint rauh, filzig und nekrotisch; es stecken lose, missfarbige, erweichte und verdünnte Knorpelstücken in diesem Eitersacke, der sich nach dem Kehlkopfe, der Luftröhre, dem Pharynx und selbst nach aussen eröffnen und entleeren kann. Man hält diese Perichondritis meist für rheumatischer Natur (deshalb auch rheumatische Kehlkopfsphthise benannt), doch kommt sie auch im Gefolge acuter Exantheme (Pocken) und der Mercurialkrankheit vor; es kann ferner eine solche Entzündung durch tiefgehende typhöse oder tuberculöse Geschwüre auf der Kehlkopfschleimhaut veranlasst werden.

Die Perichondritis des Kehldeckels tritt bisweilen in chronischer Form auf und setzt ein faserstoffiges Exsudat, welches sich zu einem fibroiden, callösen, bisweilen verknöchernden Gewebe organisirt und durch sein Schrumpfen eine Verunstaltung der Epiglottis veranlasst.

Perichondritis auricularis (vorzäglich beim thrombus auricularis; vid. S. 37) zieht in Folge der faserstoffigen Excudation und der Verschrumpfung des daraus hervorgegangenen fibroiden Callus eine Verdickung, Verhärtung und Missgestaltung des äussern Ohres nach sich.

3) Entsündung der harten Hirnhaut.

Anatomie. Die sehnige dura mater bildet um Gebirn und Rückenmark einen geschlossenen, nur von Gefässen und Nerven durchbohrten Sack, welcher in der Schädelhöhle mit der innern Oberfläche der Schädelknochen ziemlich fest vereinigt ist und zugleich die Stelle des Periosteums derselben vertritt, während er im Rückenmarkskanale zwischen sich und der innern, noch mit Knochenhaut überzogenen Fläche der Wirbel einen mit lockerm Zellgewebe, Fett und Venengestechten erfüllten Raum lässt. Die innere Oberfläche der dura mater ist mit dem äussern Blatte der Arachnoidea überzogen und glatt, glänzend und schlüpfrig. Die dura mater ist bei Kindern von blassgrauer Farbe und mässig durchscheinend; bei Erwachsenen sieht sie bläulichweiss und ist weniger durchacheinend; bei Greisen ist sie di ker, fester, getrübt und gelblichweiss. Die dura mater des Gehirns (mit dem processus cruciatus und den sinus). ist bei Kindera und Erwachsenen prall über die Hirnoberstäche gespannt, bei Greisen faltig, in die Furchen der Hirnoberfläche eingesunken, von Pacchioni'schen Granulationen (cid. S. 267) durchbohrt und bisweilen mit Knochennadeln (besonders an der falx cerebri) besetzt. Bei Erwachsenen ist sie genau an die innere Schädulfläche angepasst, bei Kindern mit den Nahtknorpeln und Fontanellen fester verwachsen, und bei Neugebornen in der Gegend der tubera navietulia etwas vom Knochen abstehend (Engel).

Die Entzundung der harten Hirnhaut kommt fast nur in Folge von Verletzungen derselben und von Krankheiten der Schädelknochen zu Stande. Die Entzündung höhern Grades (besonders die bei Caries des os petrosum) nimmt meistens den Ausgang in Eiterung (Verschwärung und Nekrose), während die gelindere, mehr chronisch verlaufende ein faserstoffiges, sich zu einem schwieligen und verknöchernden Gewebe organisirendes Exsudat setzt. Das Entzündungsproduct wird theils in das Gewebe der harten Hirnhaut, theils zwischen diese und die Schädelknochen abgelagert, auch kommt bisweilen auf der innern Oberfläche der dura mater (auf dem Arachnoidealblatte), namentlich über den Grosshirnhemisphären, eine röthliche, gallertartige Gerinnung vor, die hier als Pseudomembranzurückbleibt und eine Adhäsion zwischen den beiden Blättern der Arachnoidea nach sich ziehen kann.

Die pathologisch-anatomischen Erscheinungen bei der Entzündung der harten Hirnhaut sind dieselben, welche bei der Entzündung des fibrösen Gewebes im Allgemeinen augegeben wurden (vid. S. 372). Die Folgen der fasersteffigen Exsudation bei derselben sind: Verdickung und callöse Verdichtung der harten Hirnhaut, in der sich bisweilen auch Kuschenconcretionen entwickeln; anomale Adhäsion derselben mit den Schädelknochen,

vermittelt durch fibroides oder verknöchertes Exsudat; gressere diffuse oder kleinere, umschriebene, inselformige Osteophytbildungen (verknöchertes calleses Exsudat) auf der äussern, dem Knocken zugewandten Fläche, besonders längs der Nähte und des Verlaufes der art. meningea media.

Die Entzündung der harten Rückenmarkshaut gleicht der der harten Hirnhaut fast ganz. Auch sie kemmt wohl nur im Gefolge traumatischer Verletzungen oder als abgeleitete, bei Entzündung und Vereiterung anstossender Gebilde (Knochen) vor. Sie geht ebenfalls in Vereiterung und ulceröse Zerstörung, oder in Verdickung und eallöse Verdichtung der dura mater, mit Verwachsung zwischen dieser und den Knochen oder der Arachnoidea aus. Merkwürdig ist es, dass hier Verknöcherungen, die bei Entzündung der harten Hirnhaut so häufig sind, nicht oder nur höchst selten vorkommen. Es mag dies seinen Grund wohl darin haben, dass die harte Rückenmarkshaut nicht in so naher Verbindung mit den Wirheln steht wie die harte Hirnhaut mit den Schädelknochen.

4) Entzündung der Knochenbänder.

Anatomie. Nach der Anordnung der Sehnenfasern in den Knochenbändern, zu stärkern Bündeln oder Membranen, werden faserige Kapseln oder Kapselbänder, und strangförmige Bänder oder Faserbänder unterschieden. Die ersters stellen Cylinder dar, welche mit ihren beiden offenen Enden die überknorpelten Gelenkenden zweier Knochen umfassen und an ihrer innern Oberknorpelten der Synovialkapsel verwachsen sind. Die Faserbänder befinden sich entweder ausserbalb oder innerhalb der Gelenkkapsel (änssere und innere Hülfsbänder) und sind verschieden gestaltete Sebnenfaserbündel.

Die Entzündung der Knochenbänder ist in der Mehrzahl der Fälle eine von der Synovialkapsel (vid. S. 270) oder den Gelenkenden der Knochen übergetragene und vorzüglich beim tumor albus s. fungus articuli zu beobachten. Doch kommen auch in Folge von mechanischen Einflüssen oder von Erkältung (Rheumatismus, Gicht) Entzündungen von Kapselbändern vor, die eine Verdickung und callöse Verdichtung des Bandes, mit nachfolgender Steifigkeit des Gelenkes und selbst Anchylose zur Folge haben. Werden durch Verletzungen Bänder biosgelegt, dann können sie der Vereiterung und ulcerösen Zerstörung unterliegen.

5) Entzündung der Albugineae.

Anatomie. Manche parenchymatöse Organe, wie die Milz, Nieren, Hoden, Eierstöcke, Zellkörper der Ruthe und Klitoris, das Auge (sclerotica), werden von einer fibrösen Kapsel (albuginea) umbüllt, welche in das Innere mancher Organe (der Milz, Hoden) hinein ein faseriges Gebälke (stroma) bildet, zwischen welches das Parenchym (die Pulpa) eingelagert ist.

Die Entzundung der Albuginea kommt äusserst selten vor, ja es setzt diese fibröse Kapsel sowohl den von aussen her gegen das Parenchym, als auch den vom Parenchym nach aussen dringenden Entzündungen einen Damm entgegen. Nur bei sehr heftigen Entzündungen des Parenchyms oder des serösen Ueberzugs nimmt die Albuginea Theil. Das Exsudat ist hierbei gewöhnlich ein faserstoffiges, das sich zu einem fibroiden, bisweilen verknöchernden Callus umwandelt, unter welchem dann das Parenchym atrophirt.

6) Entzündung der Sehnen.

Anatomie. Sowohl am Kopfe, wie am Schwanze manches Muskels befindet sich fibröses Gewebe (Schne) und dieses ist bei langen Muskeln strangförmig (Flechse, tendo), bei breiten Muskeln hautartig (aponeurosis) angeordnot. Sehr viele Flechsen sind mit einer lockern Zellhaut oder einer Synovialscheide ungeben, in welcher sich ziemlich zahlreiche Gefässe (Scheidengefässe) verbreiten, während innerhalb der Schne die Blutgefässe (Schnengefässe) weit sparsamer verbreitet sind. Die letztern kommen grösstentheils von dem Muskel oder von dem Theile her, an welchen sich die Schne anhestet, und anastomosiren nicht mit den Scheidengefässen. — Muskelbinden, fasceise, sind dünne Schnenhäute, welche grössere Muskelgruppen oder alle Muskeln eines Gliedes umbüllen, um diese genauer in ihrer Lage zu erbalten.

Bei der Sehnenentzündung, an welcher gewöhnlich auch das anliegende Zellgewebe Theil nimmt und injicirt, gewulstet und häufig serös infiltrirt erscheint, zeigt sich eine streifige Röthe und eine Wulstung der Sehne, ihre Faserbündel sind ihres Glanzes beraubt, leichter spaltbar und mit eitrigem oder faserstoffigem Exsudate infiltrirt. Durch das erstere Exsudat, welches in der Regel bei Zerreissung der Flechsen auftritt, kommt es gewöhnlich zu einer Zerstörung der Sehne durch Jauchung oder Nekrose; das faserstoffige Exsudat erzeugt dagegen callöse Verdichtung und Verdickung, Verknöcherung und Verwachsung der Sehne mit den gleichfalls entzündeten Nachbargebilden. — Bei der Sehnen durch sehn eidung, welche mit einem scharf schneidenden Instrumente geschehen muss, wenn die gewünschte faserstoffige Exsudation erzielt werden soll, wird die Zwischensubstanz zum grössten Theile, ja bisweilen ganz und gar durch das Exsudat der entzündeten Sehnenscheide gebildet.

VII. Entzündung der Knochen.

Anatomie. Die harte, feste, trockne, gelblichweisse, unempfindliche Knochensubstanz besteht aus einer knorpligen und einer erdigen (hauptsächlich aus phosphor- und kohlensaurem Kalk zusammengesetzten) Grundlage; sie hat an der mit der Knochen haut überzogenen Peripherie des Knochens ein sehr dichtes, im Innern desselben ein lockeres, schwammiges Gefüge. In der gefässarmen, spröderen Rindensubstanz (substantia compacta s. corticalis), welche dem unbewaffneten Auge gleichförmig dicht erscheint, zeigen sich durch das Mikroskop: Fett und Blutgefäse enthaltende und von concentrischen Lamellen umgebene Markkanälchen, sowie mit Knochenerde gefüllte Knochenkörperchen und Kalkkanälchen. Dagegen enthält die schwammige Marksubstanz (subst. medullaris s. spongiosa) deutlich sichtbare Lücken und Höhlen (Markzellen und Markhöhlen), welche alle untereinander communiciren und von einem lockern, sehr gefässreichen Zellgewebe (Markbaut) ausgekleidet und mit Fett (Knochen mark) gefüllt sind. — Bei Neugebornen (vid. S. 25.) sind die Knochen biegsam und saftreich, mit

sauher, gefässreicher Oberfläche von faserigem Baue, ohne deutliche Abgränzung der Rinden- und Marksubstanz, von Blutwasser allenthalben durchdrungen, ohne eigentliches Mark. Beim Greise (vid. S. 21) sind die Knochen dünner, mürber, brüchiger; die Rinde glätter und dünner, ihre foramina nutritia enger oder ganz geschlossen; die Marksubstanz grobzellig oder ganz geschwunden; das

Mark dickbreiig oder öligflüssig, röthlich grau.

Die Knochenentzündung, ostitis, befällt entweder nur eine kleinere Partie eines Knochens oder sie breitet sich (mehr oder weniger schnell) über den ganzen Knochen, oder auch über mehrere, ja bisweilen über fast alle Knochen des Skeletts aus. Sie hat ibren Sitz entweder in der äussern oder in der innern Schicht (Rinden- oder Marksubstanz), oder in der ganzen Dicke des Knochens, und geht mit oder ohne Entzündung des Periosteums und der Markhaut einher. Häufiger tritt sie in der Marksubstanz primär auf (weil diese gefässreicher ist) und pflanzt sich auf die Rindensubstanz fort. Letztere betheiligt sich dagegen gewöhnlich an der Entzündung des Periosteums. - Ihrem Verlaufe nach kann die Ostitis eine acute oder eine chronische sein: letztere ist, wabrscheinlich wegen der geringen Vitalität der Knochen, die häufigere. - Hinsichtlich ihres Ursprungs unterscheidet man eine primäre (durch äussere Schädlichkeiten, Erkältung erzeugte), oder eine sympathische (durch Periostitis hervorgerusene), oder eine, aber noch sehr in's Dunkel gehüllte und meist chronische dyskratische (bei Syphilis, Mercurialkachexie, Rheumatismus, Gicht, Scorbut, Exanthemen etc.). Die metastatische Ostitis, als Symptom der Pyämie (vid. S. 206), ist sehr selten und kommt nur bei sehr hohem Grade der Eitervergiftung des Blutes vor. Bei Neugebornen ist die Knochenentzundung fast immer nur eine abgeleitete und an den Schädelknochen, in Folge von Verletzungen bei schweren künstlichen Geburten oder vom Kephalämatom, vorkommende. Im Knabenalter werden besonders die blutreichen schwammigen Gelenkenden der langen Knochen oder die kurzen dicken Knochen (Wirbel, Karpus und Tarsus) der Sitz der Entzündung. Nach Engel sind hierbei die Exsudate gewöhnlich eitrig, seltener tuberculös (was gegen die Häufigkeit der scrofulösen Entzündungen des Knochensystems in diesem Alter spricht). Bei Greisen sind Knochenentzundungen ziemlich selten; höchstens finden sie sich noch an den Gelenkenden der untern Extremitäten.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Die Blutüberfüllung (Stasis) lässt sich bei der Ostitis nur in der Marksubstanz durch dunkelrothe Färbung, aber nur unsicher erkennen; dagegen deutet das vorhandene Entzündungsproduct die Ostitis sicher an. Doch hat man es selten mit ganz frischem, sondern meistens mit schon verändertem Exsudate zu thun, da die Knochenentzündung selten schnell tödtet. Nach der Beschaffenheit und Menge des Exsudates, welches ein faserstofliges, eitriges, hämorrhagisches und seröses sein kann, sowie nach der Dauer der Entzündung, und nach dem Sitze derselben in festerer oder lockerer Knochensubstanz verhält sich der erkrankte Knochen sehr verschieden. In den meisten Fällen nimmt auch das Periosteum Theil an der Erkrankung des Knochens (besonders der Rindensubstanz); es erscheint entweder

injieirt, blauröthlich, serös infiltrirt und merklich gewulstet, durch das Exsudat vom Knochen gelöst oder fester mit ihm vereinigt; oder in Folge von Periostitis entweder callös verdickt und bisweilen mit Osteophyt besetzt oder auch vereitert. Bei ossificirenden Exsudaten im Knochen erzeugt die

Beinhautentzündung gewöhnlich auch ein verknöcherndes Product.

Nach Engel kommt eine Entzündung der compacten Rinde der grossen Röhrenknochen mit Exsudation kaum je ver, ehne dass nicht auch die Beinhaut dabei wesentlich betheiligt wäre, so dass es scheint, als ob jede Entzündung dieser Substanz ursprünglich und hauptsächlich eine Periostitis darstelle. Es spricht dafür noch der Umstand, dass selbst bei den intensivsten Entzündungen der schwammigen Substanz eines Röhrenknochens die compacte Rinde des letztern im Anfange der Entzündung sich ganz unverändert zeigt, und nar dann erst Veränderungen erleidet, wenn die Entzündung bereits läuger gedauert hat oder eine entzündliche Affection der Beinhaut sich binzugesellt. In jedem Falle kann man die zwischen der Beinhaut und dem Knochen vorkommenden Entzündungsproducte als verzüglich der Beinhaut angehörig betrachten (Engel).

a) Das faserstoffige Exsudat findet sich bei mässigem Grade der Ostitis und weit seltener im Innern des Knochens als an der Obersläche desselben, bei der Entzündung der Rindensubstanz und des Periosts. Es erscheint zu Anfange als eine klebrige, gallertartige, dunkelrothe Masse, welche allmälig härter wird und sich zum Grauröthlichen, Röthlichgelben und Weisslichen entfärbt. Seine Metamorphosen bestehen in eitriger Schmelzung, oder in Organisation zu zelligem, fibroidem, callösem Gewebe, oder zu verknöcherndem Knorpel, oder in Tuberculöswerden.

α) Das eitrige Zerfliessen des Faserstoffexsudates findet sich bei jugendlichen Individuen, bei metastatischer und sehr hochgradiger (sogen. acuter arthritischer) Knochenentzündung, und kann im letztern Falle durch Eiteraufnahme in den Blutstrom (Pyämie) leicht den Tod nach sich ziehen. Uebrigens wirkt der Faserstoffeiter auf den Knochen wie der albuminöse Eiter (vid. später), nur fibt er eine stärkere, zer-

störendere Schmelzung auf denselben aus.

β) Beim Tuberculoswerden des Faserstoffexsudates durchläust dieses nun als Tuberkel das Stadium der Rohheit und Erweichung, sührt im erstern zur Atrophie, im letztern zur Osteoporose, Vereiterung und Verjauchung des Knochens, oder aber es wird verkreidet und abgekapselt. Gewöhnlich bildet sich im Umkreise des Tuberkels eine neue Ostitis

und Periostitis mit Osteophytbildungen. (Vid. S. 181).

y) Organisation des Exsudates zu zelligem, fibroidem oder callesem Gewebe. Sie kommt hauptsächlich bei Entzündungen mässigen Grades und chroniechen Verlaufes vor, und ist wahrscheinlich die Ursache mancher zelligen und fibroiden Neuhildung, sowie einer Lockerung und Erweichung des Knochengewebes. Bei Heilung zerbrochener Knochen tritt ein solches Neugehilde austatt des verknöchernden Knorpels auf und veranlasst ein widernatürliches Gelenk (pseudarthroeis).

8) Organisation des Exsudates zu ossificirendem Knerpel. Es bildet sich (meistens in dem Producte einer reactiven Ostitis) aus dem festgewordenen und erbleichten Exsudate ein weiches, bieg-

sames Knorpelgewebe (vid. S. 116), welches endlich verknöchert (vid. S. 117). - Wurde das Exsudat in die Marksubstanz und die Markkanälchen der Rindensubstanz abgesetzt, dann wird der Knochen in seinem Gawaha dichter, bisweilen elfenbeinartig, ohne an Umfang zuzunehmen (d. i. primare Sklerose, innere Hyperostose, sclerosis corticalis und centralis). Da nun aber mit der Infiltration des Knorhengewebes durch das Exsudat gewöhnlich auch eine Lockerung und Schwellang desselben in Folge der Erweiterung der Markkanälchen und Markzellen einhergeht, so findet in der Regel auch eine Umsangszunahme des Knochens bei dieser Hyperostose oder Hypertrophie statt. - Befindet sich dagegen das verknöchernde Exsudat an der Oberstäche des Knochens. zwischen ihm und dem Periosteum, dann nimmt der Knochen an Umfang bedeutender zu (ässsere Hyperostose, sclerosis supracorticalis), und das Exsudat stellt entweder eine ausgebreitetere neue Knochenschicht (Osteophyt), oder einen kleinern, unschriebenen Knochenversprung (Exostose) dar. Dieses verknöcherte Exsudat (an dem nach Engel die Verknöcherung nicht an der dem Knochen unmittelbar anliegenden Stelle beginnt) verschmilzt mit der Obersläche des Knochens entweder unmittesbar, indem es die Dichtigkeit der compacten Rinde annimmt, oder aber mittels einer schwammigern (diploëtischen) Schicht. Je itinger das Exsudat ist, deste leichter kann es von der Oberfläche des Knochens entfernt werden, ohne an derselben eine Spur zu hinterlassen: bei ältern Exsudaten ist dagegen nach ihrer Entfernung die Oberstäche des Knochens rauh. Die Beinhaut hängt gewöhnlich innig an der Knochennenhildung an, ist bei geringen Osteophyten oft nicht verändert, bei grössern hingegen immer verdickt und callos verdichtet. Jeile solche Knochenneubildung unterliegt mit der Zeit einer theilweisen Resorption, wodurch sie in ihrem Innern allmälig poröser und an der Oberfläche glätter wird. Auch kann das Osteophyt nekrosiren und durch Eiter oder Jauche aufgelöst werden; es soll auch einer Entzündung mit faserstoffiger Exsudation unterliegen (doch selten), und so eine Schicht neuen Osteophyts auf dem alten sich auflagern können. - Ossificirende Exsudate im Innern des Knochens ziehen gewöhnlich auch ähnliche Exsudate an der Oberfläche des Knochens nach sich, so dass dadurch Hypertrophie des gesammten Knochens mit Sklerose desselben, die oft einen sehr hohen Grad erreicht, zu Stande kommt. - Ossificirendes Exsudat, welches durch eine Entzündung in oder um Afterbildungen an Knochen, wie bei Krebs, Sarkom, Enchendrem (vist. S. 169, 115 und 116), gesetzt wurde, bildet entweder ein ausseres schaliges Skelet (Kapsel), oder ein inneres Knochengeruste (spina ventosa) für diese Afterproducte.

Osteophyten d. s. über die Knochenoberfläche ausgebreitete und verknöcherte Producte einer mässigen oder reactiven Knochen- oder Knochenhaut-Entzündung, die gewöhnlich in der Umgebung von Krankbeitsherden im Knochen (Caries, Nekrose, Tuberkel, Krebs etc.) gefunden worden. Sie können nach Robitansky unter folgenden Formen vorkommen:

1) Sammetähnlich-villäses Ostoophyt: ciae 'cinfache gans dunae

Schicht in Form eines reifähnlichen Anflugs, die vorzüglich auf compacten, platten Knochen (besonders des Schädels) vorkommt. Es besteht dem Anscheine nach aus zarten, auf die Oberfläche des Knochens unter spitzen Winkeln auffallenden Fibrillen und Lamellen, und bekommt, indem es dichter wird, eine glatte, von ungemein zahlreichen feinen Poren durchtöcherte Rinde und in der Tiefe ein deutliches feinlamellöses Gefüge. Zu dieser Osteophytform gehört auch das

puerperale Osteophyt, welches bei Schwangern und Wöchnerinnen an der innern Fläche der Schädelknochen, besonders des Stirn- und Scheitelbeins, längs der Nähte und sulci arteriosi, bisweilen aber auch an der äussern Schädelfäche, ja manchmal zugleich mit Sklerose des ganzen Knochens vorkommt. Es ist dieses Osteophyt in allen Schwangerschaftsperioden, bis zum 3ten Monat zurück, gefunden worden, und steht mit den Puerperalkrankheiten durchaus in keinem Zusammenhange. — Auch bei Tuberculösen (männlichen und weiblichen) wird bisweilen ein dem puerperalen ganz ähnliches Osteophyt beobachtet.

2) Splittrig-blüttriges Osteophyt: bestehend aus grösseren (mehrere Linien langen), konischen, meist mit einer scharfen Spitze endigenden Excrescenzen oder aus Lamellen, die innerhalb einer feinporösen compacten Rinde eine grobzeflige Ruochentextur, ja selbst eine einfache Markböhle enthalten. Es findet sich vorzüglich und zwar in wuchernder Menge in der Umgebung von Caries in schwammigen Knochen (besonders bei sogen. serofulöser Gelenkenden-

Caries).

- 3) Warzen- und tropfsteinartiges Osteophyt: warzenähnliche, breit oder gestielt aufsitzende Excrescenzen, oder grössere unregelmässige, höckerige, tropfsteinartige Massen. Es findet sich, wie es scheint, nur in der Umgebung von Gelenken, und zwar als tropfsteinartige Massen um die erweiterten Pfannen, und als ein knorriger Saum am Rande der pilzähnlich abgeflachten Gelenkköpfe. Es besteht gewöhnlich aus einer kreidigen, weissen, sehr brüchigen Substanz, kommt am häußgsten am Hüftgelenke vor und scheint dessen arthritischer Metamorphose anzugehören. Nach Engel findet sich dieses Osteophyt nicht allein bei hohen, sondern auch bei langsam verlaufenden Entzündungen, ist besonders den compacten Knochen eigen und selbst von sehr dichtem Baue, oder stellt eine mürbe, bröcklige Knochenmasse dar. Es begleitet nicht die gichtischen und syphilitischen Knochenentzündungen allein, sondern auch die traumatischen.
- 4) Knorriges, griffelförmiges Osteophyt: in Gestalt von knorrigen Platten, dorn- oder griffelförmigen, einfachen oder verästigten, von gestielten und rundlichen, knorrigen Fortsätzen. Es kommt vorzugsweise an schwammigen Knochen (Wirbeln, Beckenknochen, Gelenkenden) vor und verdankt seine Entstehung einer chronischen, auf die Beinhaut und den ligamentösen Apparat übergreifenden Entzündung der Knochen. Es beobachtet deshalb bei seinem Wachsthume sehr häufig die Richtung der Faserzüge der Beinhaut und des Bandapparates und greift von einem Knochen auf den andern über (eigenthümliche Synostosen erzeugend). Nicht selten vertritt dieses Osteophyt eine gehemmte Callusbildung und vereinigt auf eine unzulängliche Weise die Enden gebrochener Ruochen; auch kommt es bisweilen in der Umgebung der Ausmündungen der Cloaken einer capsula sequestralis vor. — Nach Engel erscheint dieses Osteophyt in der Regel nur bei chronischen Entzündungen , namentlich der Beinhaut an Gelenksenden der Knochen, das knorrige ausserdem noch bei Knochenbrüchen, Luxationen, bei allen Verletzungen der Knochen an kräftigen Personen. Man darf dasselbe aber, weil es hauptsächlich an den Gelenken vorkommt, nicht als das Product des Rheumatismus oder der Gicht ansehen, denn es kann auch an jedem andern Theile eines compacten Knochens und in Folge sehr verschiedener Krankbeitsursachen austreten.
- 5) Das Osteophyt in Form einer über den Knochen hingegossenen und im Flusse erstarrten Knochen masse (das lavaförmige). Es ist compact und bildet bald Massen von gleichsam auf einen Knochen aufgetropfter

und ersterrter Knochensubstanz, die an ihrer Oberfläche glatt, eben oder uneben erseheint, bald gleichsam eluen über grössere Knochenflächen hingegossenen Strom erstarrter Knochensubstanz. Rokitansky sah dieses Osteophyt auf der innern Schädelfläche mit Sklerose der Schädelknochen, öfterer noch bei alten Personen an der Vorderfläche der Wirbelsäule über mehrere Wirbel ausgebreitet.

Engel besntwortet nach seinen Erfahrungen die Frage ... ob durch eine bestimmte Form des Osteophyts ein bestimmter, namentlich specifischer Charakter der Knochenentzundung gegeben sei? eine Frage, welche Rokitansky bejahet, dahin: Jede nicht bedeutende Exsudation wird zum lamellösen oder, bei etwas höhern Entzündungsgraden, zum sammetähnlichen Osteophyt, mag auch die Entzündung was immer für einen Charakter haben. Grössere Massen von Exsudaten führen an breiten Knochen immer, an Röhrenknochen häufig, zur Bildung von knolligen, warzigen Osteophyten, oder bilden eine mehr oder minder dicke, unregelmässige Rinde an dem erkrankten Knechen. An den Gelenkenden der Knochen kann bei den verschiedenartigsten Entzündungen das Osteophyt die tropfsteinartige oder nadelförmige Gestalt annehmen. Da, wo an einem entzündeten Rnochen Muskeln befestigt sind, drängt sich das verknöchernde Exsudat leicht zwischen die Muskelbündel ein und erhält dadurch die spathähnliche Form oder bildet eine Groppe paralleler Nadeln die gegen die Knochenoberfläche die Richtung nehmen, welche sie von den Muskelfasern überkommen. An spongiösen Knochen zeichnet sich das Osteophyt durch seine Porosität, an den compacten . Knochen durch seine Dichtigkeit aus. Bei platten Knochen wuchert das Osteophyt nur wenig über die Knochensläche hinaus, sondern schmiegt sich mehr in Form von Lamellen, feinen Nadeln, Drusen und Warzen an die Knochenobergäche an; bei Röhrenknochen nimmt dagegen das Osteophyt bäufig die Gestalt längerer Nadeln und Fortsätze an, drängt sich insbesondere in die Zwischenräume der umgebenden Weichtheile ein und bildet sich nach diesen. Spongiöse Knochen liefern nie grössere Massen eines compacten Osteophyts, dagegen sind compacte Knochen zu jeder Art der Osteophytenbildung befähigt. — Aus dem Osteophyt lässt sieh nach Engel also wohl der Grad der Entzündung und die Menge des Exsudates, aber keineswegs die Art der Entzündung erkennen. - Nach Rokitansky scheinen dagegen gewisse dyskratische Processe im Knochen ein besonderes, eigenthümliches Osteophyt zn produciren. An syphilitischen Ruochen ist die Hyperostose und Sklerose ohne Osteophytbildung auf der Oberfläche charakteristisch; die sorofulöse Knochenentzündung erzeugt ein sammetähnlich-villöses Osteophyt an breiten compacten Knochen und ein splittrig-blättriges an den Gelenkenden der Röhrenknochen; der gichtischen Ostitis ist das warzen- und tropfsteinartige Osteophyt eigen; bei Rheumatismus findet sich ein warzig-blättriges Osteophyt.

[Ausführlicheres über die specifischen Knochenentzündungen vid. bei Kno-

chenkrankheiten].

Exostose d. i. ein mehr oder weniger scharf umschriebener, auf der Oberfläche des Knochens aufsitzender Auswuchs von compacter oder schwammiger Knochenmasse, der jedenfalls auch das Product einer, wohl meist chronischen Ostitis (und Periostitis) sein kann, doch häufiger die Folge einer Blutstase ist. (Vid. bei Hypertrophie der Knochen).

b) Das eitrige Exsudat bei Knochenentzündung, welches sich entweder aus dem albuminösen hervorbildet oder durch Zersliessen des Faserstoffexsudates zu Stande kommt, rust im Knochengewebe nach seiner Menge und Beschaffenheit, seinem Sitze an der Oberstäche oder im Innern des Knochens, und nach der Dauer seines Bestehens sehr verschiedenartige Erscheinungen hervor. Grosse Eiterungen in einzelnen Knochen haben auch nicht selten eine Atrophie, ein Poröswerden oder eine Erweichung in

den meisten andern Knochen des Skeletts zur Folge. - In den ersten 8-10 Tagen erscheinen nach Engel bei der eitrigen Ostitis im Knochen noch keine Veränderungen, man findet nur Eiter im spongiösen Gewebe (und in den Markkanälchen): die Weichtheile um den entzünderen Knochen sind leicht injicirt und etwas ödematös. Nach und nach schwillt der Knochen, er färbt sich dem Exsudate entsprechend, schmuziggelblich oder grauröthlich, und wird, in Folge der Maceration und Schmelzung seines Gewebes durch den Eiter, poröser (Osteoporose) und sehr mürbe, sowohl in seiner spangiösen wie in der Rinden-Substanz; letztere erscheint wie aufgefasert, verdünnt und selbst an mehrern Stellen von kleinern oder grössern Oeffnungen durchbrochen. Durch die Schmelzung des Knochengewebes und den Zusammenfluss des Eiters bildet sich bisweilen ein Abscess im Innern des Knochens, der abgekapselt werden oder sich nach aussen öffnen, und dann vernarben oder sich zum Geschwür umbilden kann. Dabei ist das Periosteum und der Knorpelüberzug leichter ablösbar vom Knochen, entzundet und bisweilen ein villöses Osteophyt bildend; die Weichtheile sind entweder serös oder eitrig infiltrirt, oder schwielig ver-· dichtet. - Sammelt sich der Eiter auf der Oberfläche des Knochens. zwischen ihm und dem Periosteum an, dann löst sich letzteres vom Knochen los und wird zu einem fluctuirenden Sacke ausgedehnt; die Knochenhaut ist dabei in ihrem Gewebe gelockert und eitrig infiltrirt; der Knochen an seiner Oberstäche durch eitrige Schmelzung rauh und wie angesressen. Nach geschehener Entfernung des Eiters erfolgt nach Engel die Heilung des angenagten Knochens nicht durch Wiederersatz des Verlorengegangenen. sondern es bleibt der Substanzverlust und der mürbe, poröse Knochen verwächst fest mit den calles verdickten Weichtheilen. - Wird der in das Knochengewebe infiltrirte Eiter resorbirt, so bleibt immer eine Volumsvermehrung mit Osteoporose und Mürbigkeit des Knochens zurück. der aber später eine (consecutive) Sklerose folgen kann. Gewöhnlich wird ein solcher Knochen von callösen Weichtheilen umschlossen; ist es ein Röhrenknochen einer Extremität, dann werden die Muskeln derselben in Folge der dadurch bedingten Unthätigkeit atrophisch und endlich fettig degenerirt (Engel).

Der Knochenabscess kommt fast ganz mit dem Abscesse in Weichtheilen überein; auch er stellt anfangs einen unregelmässigen, von macerirten und eitrig infiltrirten, zottigen Wänden umgebenen, kleinern oder grössern Eiterherd im Gewebe dar, welcher allmälig eine regelmässigere, rundliche oder eine nach verschiedenen Richtungen hin verzweigte Form annimmt und an seiner geebneten Wand eine aus lockerer Gerinnung bestehende Auskleidung zeigt. Rings um den Abscess tritt bisweilen eine Entzündung mit callösem oder ossificirendem Exsudate auf und so kann derselbe durch eine schwielige und aus sklerosirlem Knochengewebe bestehende Hülse abgekapselt werden, innerhalb welcher der Eiter dann eindickt und verkreidet. — Oeffnet sieh der Abscess nach aussen, dann bedingt der ausliessende Eiter maunigfache Zerstörungen der Weichtbeile; durch Contact mit der Atmosphäre kann es ferner zur Umwandlung des Eiters in Jauche, des Abscesses in Caries kommen, oder es tritt Vernarbung des Abscesses einen Lin letztern Falle wird aber nach Engel die von Eiter entleerte Grube nicht von neuer Knochenmasse ausgefühlt, sondern os bleibt eine rundliche oder

unsegelmässige, ungleich vertiefte Narbe zurück, daren Räader sich wenig dentlich vom übrigen Knochen abgrenzen. Die Narbenfläche wird von einer dünnen, compacten Knochenschicht gebildet, und ist mit dem verdickten Periosteum anfangs fest verwachsen, wird aber bei längener Dauer in dieser Verbindung gelockert, und jet dann am maeerirten Knochen durch ihre weinse Farbe von der umgebenden Knochenmasse unterschieden. (Solche Narben nenst man mit Unrecht scrofulöse, sie kommen, wie die Biterung, den verschiedensten Knochenentzündungen zu).

- c) Das hämorrhagische Exsudat kommt bei der Ostitis nach Engel entweder als ein fach- oder als fibrinös-hämorrhagisches vor. Das erstere (serös-albuminöse) ist häufig ein secundäres, welches tuberculöse oder eitrige Entzündungsproducte umgibt, und tritt besonders bei sehr heruntergekommenen (tuberculösen, krebsigen, typhösen) Individuen auf. Bei dieser Exsudation erscheint der Knochen sehr geschwollen, in hohem Grade porös und mürbe, hat eine schmuzig dunkelrothe Färbung und ist mit blutiggefärbter, eiweissiger Flüssigkeit infiltrirt. Zu neuer Knochenbildung kommt es hierbei gar nicht; die Weichtheile um den Knochen zeigen sich entweder ganz normal, oder blos serös infiltrirt. Das fibrinös-hämorrhagische Exsudat kommt nach Engel zuweilen bei sehr kräftigen Individuen bei den Entzündungen der Röhrenknochen vor; der erweiterte Markkanal ist dann von einer sehr consistenten, blutiggefärbten Exsudatgerinnung ausgefüllt. Wird dieses Exsudat resorbirt, dann bleibt eine excentrische Atrophie des Knochens mit leichter Brüchigkeit desselben.
- d) Seröses Exsudat kommt als Product der Ostitis in ähnlicher Weise wie das einfach hämorrhagische Exsudat vor; es bedingt ebenfalls eine Schwellung, sowie grosse Mürbigkeit und Porose des Knochens.

Ausgänge und Folgen der Knochenentzundung. richten sich vorzüglich nach der Beschaffenheit und dem Sitze des Exsudates und nach dessen Metamorphosen; sie betreffen entweder den erkrankten Knochen selbst oder auch die übrigen Knochen des Skelets, ferner das Periosteum und andere benachbarte Weichtheile; in manchen Fällen leidet auch die gesammte Blutmasse durch die Ostitis. Man hat zu erwarten: Zertheilung durch Lösung der Stase und Resorption des Exsudates; im letztern Falle bleibt sehr oft Volumsvermehrung mit Osteoporose und Mürbigkeit des Knochens zurück, der eine consecutive Sklerose folgen kann. — Hypertrophie (Hyperostose) des Knochens, als Sklerose, Exostose oder Osteophytbildung, in Folge der Organisation und Ossification des Faserstoffexsudates. — Osteoporose und Osteomalacie; erstere kann durch Austreibung und Schmelzung des Knochengewebes mittels des Exsudates zu Stande kommen und eine consecutive Sklerose nach sich ziehen; letztere wird vielleicht durch Metamorphose des Exsudates zu zelligem und fibroidem Gewebe veranlasst. - Atrophie des Knochens, besonders nach erschöpfender Eiterung, oder durch Druck des festgewordenen Exandates. - Anätzung, Vereiterung (Abscess, Phthise) und Verschwärung (caries) des Knochengewebes, mit nachfolgender Vernarbung oder Nekrose. - Knochenbrand (necresis). — Das Periesteum, welches in der Mehrzahl der Fälle an

der Ostitis Theil nimmt, kann vereitern eder sich callös verdieken, mit dem erkrankten Knochen verschmelzen oder sich von ihm lostrennen. — Die benachbarten Weichtheile, welche oft serös oder eitrig infiltrirt gefunden werden, können sich schwielig verdicken und durch das Periosteum in innigere Verbindung mit dem Knochen treten, oder atrophiren, vereitern und ulceriren (besonders beim Abscess und bei Caries des Knochens). — Die bei der Ostitis nicht unmittelbar betheiligten übrigen Knochens). — des Skelets können in Folge grosser erschöpfender Eiterungen und bedeutender Hypertrophieen in einem Theile des Knochensystems atrophiren, dünner, poröser und brüchiger werden oder auch erweichen. — Die Einwirkung auf das Blut kann in Eiter- oder Jauche-Aufnahme in dasselbe, (Pyämie bei sogen. arthritis acuta), oder in Verarmung desselben an festen Bestandtheilen bestehen.

NB. Ueber Caries, Nekrose und die übrigen der Ostitis folgenden Knochenkrankheiten vid. später.

Krankheitserscheinungen. Die Ostitis lässt sich durch folgende Symptome vermuthen: anfangs dumpfer und drückender, später bohrender, reissender oder nagender Schmerz, der an einer bestimmten Stelle in der Tiefe des Gliedes und dem Kranken meistens selbst im Knochen zu sitzen scheint. Er ist nicht immer anhaltend, sondern lässt zu Zeiten nach öder hört auch wohl ganz auf, kehrt aber nach unbestimmter Zeit, bisweilen heftiger (besonders in der Bettwärme und bei Witterungsveränderung) zurück. Damit ist eine mehr oder weniger deutliche Empfindung von innerer Wärme verbunden und gleichzeitig besteht eine bleierne Schwere im kranken Theile, sowie das Unvermögen für denselben zur Zeit des Schmerzes Ruhe zu finden. Hierzu gesellt sich Schlaflosigkeit, Mangel an Appetit, Fieber, Abnahme der Kräfte und später wohl auch eine Anschwellung des leidenden Theiles, welche nach der Beschaffenheit des Exsudates und Knochens hart oder weich sein kann. Nieht setten nehmen auch die überliegenden Weichtheile an der Entzündung Autheil.

VIII. Entzündung der Knorpel.

Anatomie. Das Knorpelgewebe ist fest, doch ziemlich biegsam und elastisch, von milchweisser, bläulich- oder gelblich-weisser Parbe, in dünnen Blättern durchscheinend, in dicken Stücken dagegen undurchsichtig. Viele Knorpel können gebogen und selbst geknickt werden ohne zu brechen, andere sind spröder, und zeigen, wenn sie gebrochen werden, gleichartig dichte, glatte oder faserige Bruchflächen, auf denen mit blossen Augen keine Höhlungen sichtbar sind. Bei Nengebornen sind die Knorpel durchscheinender, biegsamer, elastischer und sehr geschmeidig, von blau- oder mitchweisser Farbe und beinabe Glasglanze. Bei Greisen erscheinen sie voluminöser, von porösem Ausehen, brüchig, gelblich, glanzlos und undurchsichtig, hier und da verknöchert. - Alle Knorpel bestehen aus einer gleichartigen, hellen, durchscheinenden Grund- oder Intercellularsubstanz, und aus Bläscheu oder Zellen (d. s. die Knorpelzellen oder Knorpelkörperchen). Ist die Grundsubstanz faserig, so nennt man den Ruorpel einen Faserknorpel, erscheint sie dem Ange homogen, einen echteu Knorpel (wie die Kehlkopf- und Luftröhren-Knorpel, mit Ausnahme der Epiglottis und Santorin. Knorpel; die Nasen- und Rippen-Knorpel, und die knorpligen Ueberzüge der Gelenkflächen der Knochen). Wandelt sich seiner Entwicklungsnorm nach ein Knorpel fräher oder später in Knochen um, so heisst

er ein verknöchern der (c. ossescens), wo nicht, ein bleiben der (c. permanens) Knorpel. Die meisten Knorpel besitzen einen fibrösen, gefässhaltigen Ueberzug (Knorpelhaut, perichondrium; vid. S. 375), die Gelenkknorpel einen serösen (von der Synovialhaut). Die echten Knorpel Erwachsener besitzen keine Blutgefässe, dagegen erbalten die Faserknorpel an einzelnen Stellen einige wenige, sehr feine Gefässchen. Ihre Eroährung geschieht durch Tränkung mit Blutplasma von den Gefässen der Nachbartheile (Perichondrium, Knochen, Synovialkapsel) aus.

Korpelentzündung, chondritis, kann primär in keinem Knorpel, wenigstens in keinem echten, vorkommen, da dieser keine Blutgefässe besitzt, wohl tritt sie aber, wenn auch nur höchst selten, doch bisweilen in einigen Faserknorpeln (Kehldeckel-, Augenlid-, Zwischenwirbel- und Synchondrosen-Knorpel) auf. Dagegen erleiden nun die Knorpel, wenn sie auch nicht selbst der unmittelbare Sitz der Entzündung sind, sehr häufig durch Entzündung der Nachbartheile, wie der Knorpelhaut, Synovialkapsel, Knochen, sehr wesentliche und bisweilen sehr rasche Abanderungen ihrer Textur, und dies in Folge der Imbibition mit den Entzündungsproducten. Man beobachtet dabei bisweilen Geschwulst, Auflockerung, Trübung und Succulenz des Knorpels, sowie unter dem Mikroskope eine Umwandlung desselben in eine feinkörnige, filzig-faserige, Zellen und Fetttröpschen enthaltende Masse. So kann nach und nach in Folge der Entzundung benachbarter Theile ein Knorpel ganz oder theilweise zerstört werden und verloren gehen, wie sich das am deutlichsten am Kehlkopfe (bei der phthisis laryngea rheumatica; vid. S. 375) und an den knorpligen Ueberzügen der Gelenkenden der Knochen (Uhne) am deutlichsten nachweisen lässt; oder er kann auch hypertrophiren und eine andere Textur annehmen (verknöchern). - Die anatomischen Kennzeichen der Faserknorpel-Entzündung sind nach Rokitansky jene der Entzündung fibröser Organe (vid. S. 372).

Zwischen wirbelknorpel-Entzündung, welche sich bisweilen mit Entzündung und Caries der Wirbel, und Entzündung der Rückenmarkshäute combinirt, endet gewöhnlich, bald rascher bald langsamer, in Vereiterung des Knorpels.

Die Synchondrosenknorpel des Beckens, besonders an der Schambeinfuge, unterliegen bisweilen nach sehr schwierigen Entbindungen und beim Puerperalprocesse (vid. S. 214) einer Entzundung und, in Folge dieser, einer Vereiterung und Verjauchung (Putrescenz).

Epiglottis- und Augenlicknorpel-Entzündung verläuft gewöhnlich chronisch, mit Lockerung und Wulstung des Knorpelgewebes, und endigt mit Atrophie, fibroider Umwandlung und Missgestaltung des Knorpels.

IX. Entzündung des Muskelgewebes.

Anatomie. Die Substanz der Muskeln, das Fleisch (vid. S. 52), besteht hauptsächlich aus dem faserigen Muskelgewebe, zwischen dem sich aber noch Zellgewebe, Schnengewebe, Fett und sehr viele Gefässe und Nerven befinden. Jeder Muskel ist mit einer zellstoffigen Hülle (Muskelscheide, vagina muscularis) ungeben und ist ein Aggregat von gröbern, verschieden langen und dicken Bündeln (fasciculi), welche entweder parallel neben einander liegen oder sich schräg durchkreuzen; jedes Fascikel ist wieder aus kleinen Bündelchen zusammengesetzt, und diese sind Stränge von Fasern (fibrae), welche unter dem Mikroskope aus sehr feinen, einfachen Füserchen (fibrae), welche unter dem Mikroskope aus sehr feinen Bündel, Bündelchen und Fasera sind durch interstitiellen Zellstoff (d. i. das Perimysium, myolemme), welcher also eine Hülle um dieselbe bildet und der Träger der vielen Gefässe und Nerven ist, unter einander verbunden, während die Fäserchen durch ein homogenes, structurloses und zähes Bindemittel zu Fasern vereinigt sind. — Von den Fasern unterscheidem sich: quergestreifte und glatte; die erstern finden sich in allem der Willkür geborchenden, sich schnell und kräftig zusammenziehenden, lebhaft fleisehrothen (an im al is chen) Muskeln, sowie im Herzfleische; die letztern (organischen) kommen in der blassen Muskelhaut jener Schläuche und Behälter vor, deren Bewegungen vom Willen unabhängig sind.

Die Muskelentzundung, myositis, ist, wenn man von der durch Verletzungen absieht, im Ganzen selten und dann entweder eine prim itive (rhenmatische, durch Erkältung), oder eine secundare, abgeleitote und metastatische (vid. S. 206). Primäre Entzündungen sind nur im Herzsteische und in willkürlichen Muskeln (mm. psoas, iliacus internus. deltoideus, sternocleidomastoideus, pectoralis major) zu finden. Sie bestillt gewöhnlich nur einzelne, zerstreute, kleinere Stellen des Muskels in Form von Herden, seltener einen ganzen Muskel auf einmal; dagegen pflanzt sie sich sehr leicht durch seine ganze Masse fort. Der Verlauf der Myositis kann ein acuter uud ein chronischersein; acute und hochgradige, das ganze Gewebe des Muskels betreffende Entzündungen gehen gewöhnlich in Eiterung aus, während chronische, weniger intensive und sich mehr auf das interstitielle Zellgewebe (Perimysium) beschränkende eine callose Verdichtung des Muskels nach sich ziehen. Nach Engel gibt es aber eine chronische Muskelentzündung nur in der Art, dass die an einer Stelle des Muskels beginnende Entzündung sich allmälig durch die ganze Ausdehnung desselben fortsetzt. - Im Scorbut scheint sich auch ein hämorrhagisch-fibrinöses Exsudat bei der Muskelentzundung (besonders der Wadenmuskeln) abzulagern.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Das entzündete Muskelgewebe verhält sich im Allgemeinen ähnlich wie entzündetes Zellgewebe. Meistens scheint auch das interstitielle Zellgewebe des Muskels der eigentliche, primäre Sitz der Entzündung und Excudation zu sein; worauf die Muskelfasern vom Entzündungsproducte imbibirt, zerschmolzen oder atrophirt werden. Zuerst zeigt sich nämlich der interstitielle Zellstoff geröthet, injicirt und etwas serös infiltrirt; bald entfärbt sich das Muskelgewebe zum Fahlgelben und wird leichter zerreisslich, seine Faserung lockert sich und wird, sowie das Perimysium, von einem röth-

hicken, graulichen oder gelblichen Exsudate durchsetzt, welches sich entweder in rundlichen oder verschieden verzweigten Entzundungsherden ansammelt oder in der Richtung der Faserung ausbreitet, so dass der Muskel grangelb und roth gesprenkelt eder gestreift erscheint. Das Exsudat int entweder ein albuminös-eitriges oder ein faserstoffiges. Im erstern Falle (hei der Vereiterung) bilden sich zerstreute Eiterpanete, welche allmälie zu mehrern kleinern und endlich zu einem oder einigen grössern Biterherden (Abscessen) zusammenfliessen, wobei die Muskelfasern zu einer körnigen Masse zerfallen. So kann nach und nach der ganze Muskel zerstört und in einem von der verdickten und calles verdichteten Muskelscheide umgebenen Abscess verwandelt werden, der in seinem Innern. ausser Eiter. Exsudatpfröpfen oder Jauche, Brücken und Zotten von verödeter Muskelsubstanz, obliterirten Gefässen und nekrosirtem Zellgewebe enthält. und an seiner Wand von einer lockern, zottigen, tuberkelartigen Gerinnung überkleidet wird. Auch die dem Muskel angehörige Sebne. welche bei mässigem Grade der Entzündung nicht leidet, geht allmäligdurch die Eiterung zu Grunde. Da aber, wo der Muskelabscess einen Knochen berührt, wird das Periosteum desselben durch den Eiter geschmelzen und der blossgelegte Knochen an seiner Oberfläche mehr oder minder tief angenagt, vom Eiter eine Strecke weit infiltrirt und dadurch poröser, und in der Umgebung zuweilen mit einem dünnen Osteophyt bekleidet. Ueber die Theilnahme benachbarter Knochen an einer Muskelvereiterung herrschon übrigens verschiedene Ansichten, von denen wahrscheinlich in verschiedenen Fallen bald die eine bald die andere die richtige sein kann. Nach Einigen entsteht nämlich die Muskelvereiterung zuerst und das Knochenleiden wird erst durch dieselbe hervorgerusen; nach Andern verhält sich dagegen die Sache umgekehrt (und dies ist wohl der Fall, wenn sich tuberculose Caries des Knochens vorfindet, weil Tuberkel im Knochen häufig, im Muskel sehr selten), und nach Rokitansky ist es höchst wahrscheinlich, dass Knochen- und Muskelkrankheit mit einander zugleich beginnen.

Der Muskelabscess enthält nach der Dauer seines Bestehens verschiedenartigen Eiter. Der frische Muskeleiter ist nach Engel anfänglich dick und grauröthlich, wird später graugeib, dann gelb oder grünlichgelb, zuletzt weiss, und scheidet sich dann gewöhnlich in einen mehr flüssigen und einem etwas consistenteren Antheil, welcher letztere als eine meist periphere und flockige Gerinnung erscheint. - Die Ausgänge, welche ein solcher Abscess nehmen kann, sind folgende: Bröffnung desselben, indem der Eiter seine Bedeckungen durchbohrt, nachdem er hisweilen zuvor verschiedene Congestionsabscesse gebildet hat. Dieser Ausgang findet besonders bei sehr acut verlaufender Entzündung statt, bevor es noch zur Verdickung und Verdichtung der Muskelscheide oder überhaupt der Bedeckungen des Abscesses gekommen ist. — Abkapselung entweder durch ein dichtes, gefässammes Pasergewebe in der Umgebung des Abscesses, aber noch innerhalb des Muskelgewebes, oder durch schwielige Verdickung der Muskelscheide und der den Muskel umgebenden Gebilde. Der Inhalt eines solchen abgekapselten Abscesses dickt sich ein und verkreidet (besonders wenn viel Knochenmasse in den Muskeleiter aufgenommen wurde). — Bine vollständige Resorption des Biters erfolgt nur bei geringer und nicht lange bestandener Eiterung.

Rasch eiternde Muskelentzündungen führen nach Engel nicht allein zu bedeutenden Blutergüssen in den Muskel, sondern auch zur Pyämie; bei langsamer, aber profuser Eiterung tabeseirt der Organismus. — Obschon eiternde Myositis sehr häufig bei tuberculösen Subjecten vorkommt, so lässt sich nach Engel doch nur sehr selten bei frischen Entzündungen ein tuberculöses Product im Muskel selbst nachweisen. Nur länger andmernde Abscesse hahen an ihrer Wand gewöhnlich einen tuberkelartigen Beschlag, mögen sie nun bei tuberculösen Personen vorkommen oder nicht (Engel).

Das faserstoffige Exsudat, welches sich ebenfalls vorzugsweise im interstitiellen Zellstoffe abgelagert vorfindet, zerfliesst nur in seltenern Fällen (bei der metastatischen Myositis) eitrig, gewöhnlich organisirt es sich zu einem dichten, gefässarmen, grauweissen fibroiden Callus, der bisweilen auch verknöchert (Exercirknochen, besonders im m. deltoideus und biceps des linken Armes). Es entstehen so im Muskel rundliche oder verästigte, strangformige oder streifige, zwischen den Muskelbündeln und Fasern sich hinziehende Schwielen, welche anfangs noch von einzeinen erbleichten, graubraunen Muskelbündeln durchsetzt werden, die später aber durch den Druck des Callus ganz oder grösstentheils schwinden, so dass ein homogenes calloses oder tendinoses Gewebe an der Stelle des Muskels zurückbleibt, welches einschrumpst und den Muskel verkürzt und narbig einzieht. - Tuberculöswerden des Exsudates findet sehr selten und wohl nur bei tuberculöser Vereiterung benachbarter Organe statt. Krebsiges Exsudat (vid. S. 197) bildet sich nicht selten im Muskel unter anliegenden Krebsgebilden; es tritt entweder, wie das callose Exsudat, im interstitiellen Zellstoffe auf, so dass die Muskelfasern dazwischen durchtreten und allmälig durch Atrophie zu Grunde gehen; oder die Krebsmasse tritt an die Stelle der Muskelfaser, der Muskel wird dichter, voluminöser, hart, zeigt aber seine Faserung noch deutlich. doch erscheinen die Bündel alle breiter, grauweiss, auch ist das Gewebe trocken und blutleer (Engel).

Ausgänge und Folgen der Muskelentzündung. Der entzündete Muskel befindet sich stets in einem paralytischen und etwas retra hirten Zustande, auch wird er später nicht selten, zufolge der Theilnahme seiner zellstoffigen Umgebung an der Entzündung, in dieser fixirt und an die Nachbartheile inniger befestigt. — Nimmt die Myositis nicht den Ausgang in Zertheilung, die übrigens immer auch mit einer (bleibenden oder allmälig wieder verschwindenden) Abmagerung des Muskels einhergeht, dann kann sie nach sich ziehen: Vereiterung des Muskels (Abscessbildung), mit Senkung und Entleerung des Eiters, Anätzung und Entzündung benachbarter Knochen; — schwielige (speckige) Verdichtung (Induration), mit nachfolgender Verknöcherung; — Brand, ein seltener Ausgang, wobei die Muskelsubstanz zu einer missfarbigen, grünlich-bräunlichen, jauchig infiltrirten, zerreisslichen und zottig zerfallenden Masse verwandelt wird. — Das Blut kann bei der Myositis Nachtheile erleiden: durch Eiteraufnahme (Pyämie), oder durch zu be-

deutenden Verlust an plastischen Bestandtheilen in Folge einer profusen Eiterung, wodurch Tabescenz des ganzen Organismus hervorgerufen wird.

Herzentzündung.

Die Entzündung des Herzfleisches, carditis, myocarditis, welche fast nur in der Wand des linken Ventrikels (sowohl in der eigentlichen Fleischwand wie in den Balken und Papillarmuskeln, besonders an der Spitze, seltener am Septum) gefunden wird, kommt primär sehr selten vor (wahrscheinlich weil das Herzfleisch sehr wenig interstitielles Zellgewebe enthält) und dann in der Regel in Form von kleinern oder grössern, umschriebenen Herden. Weit häufiger ist sie eine abgeleitete (und dann mehr diffuse) Entzündung, durch Peri- oder Endokarditis bedingt; doch kann sie auch bei ihrem primären Auftreten diese Entzündungen nach sich ziehen. — Die anatomischen Kennzeichen der Myokarditis, sowie ihre Exsudate und deren Metamorphosen sind im Allgemeinen ganz dieselben, welche bei der Myositis angegeben wurden. Nur sind die partiellen aneurysmatischen Erweiterungen des Herzes, welche in Folge der Myokarditis leicht zu Stande kommen, von besonderem Interesse.

Das faserstoffige, zu einem fibroiden Callus sich organisirende und später bisweilen verknöchernde Exsudat, bildet in den verschiedensten Schichten des Herzsleisches grössere oder kleinere, mehr oder weniger deutlich umschriebene, und verschiedenartig gestaltete (knotige, verästigte, strangartige etc.) schwielige Massen, welche die benachbarten Muskelfasern atrophiren, bisweilen nach aussen oder innen vorspringen, mit der Zeit auch der Sitz von knochenerdiger Ablagerung (Verkreidung) werden und durch ihre Schrumpfung die Obersläche des Herzes narbenartig einziehen können. Manchmal erscheinen die Papillarmuskeln, die Fleischbalken und selbst die Herzwand in ihrer ganzen Dicke in ein weisses schwieliges Gewebe verwandelt. - Zersliesst das Faserstoffexsudat zu Eiter (bei metastatischer Karditis), dann kann dieser (bei kleinen Entzündungsherden) entweder verkreiden und sich in eine atheromatöse Masse verwandeln, oder durch Schmelzung der Muskelsubstanz zur Zerreissung des Herzens führen. - Das eitrige Exsudat erzeugt durch Maceration des Fleisches Abscesse in der Herzwand, meist von der Grösse einer Erbse bis Haselnuss und von unregelmässiger, rundlicher oder sinuöser Form, die nach der Dauer ihres Bestehens eine serös und eitrig infiltrirte, oder schwielig verdichtete Umgebung haben können. Ein solcher Abscess kann nach seiner Einbalgung durch Eindicken und Verkreiden seines Inhaltes zusammenfallen, oder, was der gewöhnlichere Ausgang ist, sich nach aussen oder nach innen, oder in ein oder das andere Gefäss eröffnen (ein sogen. Herzgeschwür bildend). Eine solche Eröffnung nach der Höhle des Herzes hin hat Erguss von Eiter in den Blutstrom (aber, weil der Tod durch Perforation des Herzes gewöhnlich bald eintritt, sehr selten Pyämie)

and Eintritt des Blutes in die Abscesshöhle zur Folge. Durch den letsters Umstand wird dann leicht eine Ausbuchtung und Zerreissung der noch unversehrt gebliebenen Muskelschichten und eine vollständige Perforation (Ruptur) des Herzes herbeigeführt.

Ausgänge und Folgen der Myokarditis. Zuvörderst wird die Contractionsfähigkeit des entzündeten und schwielig verdichteten Herzfleisches gelähmt und es muss dadurch, sowie derch die gleichzeitige Affection des umgebenden Muskelgewebes, ebensowebl eine Erweiterung der Herzhöhle (entzändliche Dilatation), als eine geringere Energie bei der Contraction der Ventrikelwand veranlasst werden. Es gibt sich dies auch durch den schwachen florzstoss und den kleinen, leicht zu unterdrückenden Puls zu erkennen; es folgt ferner bei etwas ausgebreiteter Myokarditis nicht selten sehr bald der Tod durch Herzlähmung. - Die Exsudation zieht entweder schwielige Verdichtung (Induration) mit machfolgender Verknöcherung, oder Vereiterung der Herzsubstanz (Herzabscess und Geschwür), welcher gewöhnlich Ruptur des Herzes folgt, nach sich. Auch legt dieselbe den Grund zum a cuten und chronischen Aneurysma des Herzes; ersteres entsteht nämlich durch theilweise Zerreissung und locale Ausbuchtung des durch den Entzündungsprocess gelockerten Herzgewebes, letzteres durch sackförmige Ausdehnung der callösen Neubildung (vid. später bei Herzerweiterung). -Es können sich ferner in Folge der Mvokarditis mit faserstoffiger Exsudation, besonders beim Schwieligwerden der Papillarmuskeln und Fleischbalken, bleibende Klappen- und Ostien-Fehler (besonders Insufficienz am venösen Ostium) mit ihren Folgen entwickeln. — Auf das Blut hat die Herzsleischentzundung insofern nachtheiligen Einsluss, als in Polge der Dilatation und theilweisen Paralysirung der Herzwand der Kreislauf nicht kräftig genug von statten geht, und deshalb bald eine venöse und hydropische Beschaffenheit des Blutes zu Stande kommt. Pyämie, durch Entleerung eines Herzabscesses nach dem Cavum des Herzes bin, wird fast nie beobachtet, da gewöhnlich der Tod weit früher durch Perforation des Herzes eintritt.

Erankheitserscheinungen. Es ist unmöglich eine Myckarditis während des Lebens mit Sicherheit zu diagnosticiren. Weder die aligemeinen, noch die örtlichen Erscheinungen geben zur Diagnose einen Anhaltepunct. Die Heftigkeit des Fiebers scheint vorzüglich durch die gleichzeitige Peri- oder Endokarditis bestimmt zu werden; der Herzstoss ist, wie bei den übrigen Herzentzündungen, zu Anfange der Krankheit stark und kräftig, später wird er schwach, kaum fühlbar und nur zuweilen intercurriren heftige Schläge. Ueberhaupt sind hier Unregelmässigkeit im Rhythmus und Ungleichförmigkeit in der Stärke, sowohl am Herzals Arterien-Pulse, wie bei jeder andern Herzentzündung, constante Symptome. Die Paralyse der Muskelwand erzeugt Vergrüsserung (Dilatation) des Herzes und gibt sich durch Dämpfung des Percussionstones in beträchtlichem Umfange, bei Abwesenheit der Erscheinungen eines perikardialen Exsudates (vid. S. 254), zu erkennen. Die Auscultation liefert bald reine, bald dumpfe Herztöne, und bisweilen die Zeichen der Peri- und Endokarditis, oder der Klappeninsufficienz. Nach Piorry findet sich bei der Myokarditis Schmerz in der Herzgegend, der sich bei jeder Systole vermehrt.

X. Entzündung des Nervengewebes.

Anatomie. Die weiche, breiartige, zähe, wenig elastische Nervensubstanz (Neurine), welche die Grundlage des centralen (Gehirn, Rückenmark, Ganglien) und peripherischen (Nerven), animalen und organischen Nervensystems, bildet, und entweder eine rein weisse oder eine aschgrene, graufetbliche Rarbe hat (danach substantia alba s. medullaris, und subst. cinerea's. corticalis), besteht theils aus faserigen, theils aus kugligen und körnigen Elementen. Die Nervenfusern (fibrae), welche sich in den Nerven durch Zelletoff zu Bundeln vereinigen, sind aus zahlreichen glatten, feinen, mikreskopischen Fäserehen (fibrillae) zusammengesetzt, die ununterbrochen, ohne sich zu verästeln oder zusammenzufliessen, von ihrem centralen bis zum peripherischen Ende verlaufen. Die Nervenkugeln (Ganglienkugeln, Nervenzellen) sind mikroskopische, runde, ovale oder birnförmige, röthlich- oder gelblichgraue Körnchen oder Zellen mit körnigem Inhalte und executrischem Kerne und Kernkörperchen. Die festere we is se Neurine (Nervenmark) besteht gänzlich aus Fasern, die weichere graue oder Rinden-Substanz dagegen entweder nur aus Ganglienkugeln oder aus einer grössern oder geringern Auzahl derselben mit zwischeudurchlaufenden Nervenfasern. Ausser diesen beiden Elementen dienen dann noch insterstitielles Zellgewebe, welches verbindende Scheiden um die Fasern und Kugeln bildet (Neurilemma), sowie Blutgefässe, die in der grauen Rindensubstanz weit zahlreicher als im Marke sind, und Fett zur vollständigen Zusammensetzung dor Nervensubstanz. -

Die Entzündung der Nervensubstanz charakterisirt sich, nach ihrem Sitze in der weissen oder grauen Substanz, durch etwas verschiedene Symptome. - Die Entzündung der weissen oder Mark-Substanz bat felgende anatomische Kennzeichen: anfangs Injection und streifige Röthung, die mit zahlreichen Extravasatpunctehen durchsuet ist, später eine dunklere und gleichmässigere Röthe mit punct- und striemenformiger Extravasation (apoplexia capillaris); dabei ist die entzündete Partie geschwollen, feuchter und gelockert. Die Beschaffenbeit des Exsudates, welches ein seröses, albuminos-eitriges, faserstoffiges und hämorrhagisches sein kann, sowie die Art der Metamorphose derselben, bedingt ein verschiedenes Verhalten der Marksubstanz. Ein seröses eiweisshaltiges, farbloses Exsudat erzeugt eine weisse Erweichung (entzündliche) des Markes, das hämorrhagische Exsudat dagegen eine rothe Erweich ung. Letztere kann aber auch bei jeder breiartigen Auflockerung der Neurine durch die übrigen Exsudate zu Stande kommen, wenn nur die entzündete Stelle sehr blutreich u. mit vielen Extravasaten durchsetzt war. Das albuminöseitrige und das eitrig zerflossene Paserstoffexsudat geben zur Schmelzung des Markes und zur Abscessbildung Veranlassung. Der Abscess verhält sich übrigens ganz so wie der in andern Geweben. In Folge der Organisation des faserstoffigen Entzündungsproductes bilden sich rundliche oder ästige Schwielen (Sklerose) von schmuzigweisser Parbe, welche derch Druck auf das benachburte Gewebe Atrophie und durch ihr Schrumpfen narbiges Einfallen desselben nach sich ziehen. Der geronnene Faserstoff ist vor seinem Zersliessen oder Organisiren von gallertartiger oder festerer Consistenz und grauröthlicher oder weiselich- und gränlichgelber Farbe, er macht die Marksubstanz fester, härter und

brüchiger. — Die Entzündung der grauen oder Rindensubstanz hat im Wesentlichen dieselben Merkmale und Folgen wie die des Markes, nur ist wegen des grössern Blutreichthums und der lockerern Cohäsion dieser Substanz die Röthe eine intensivere und die Schwellung, Durchfeuchtung, Lockerung und Erweichung weit entwickelter. Die entzündliche Erweichung ist deshalb hier auch stets eine rothe.

In der Umgebung des Entzündungsherdes findet man das Nervengewebe entweder ganz normal oder serös infiltrirt, von weisser, rother oder gelber Erweichung ergriffen. Nicht selten nehmen auch die Hüllen der Nervensubstanz Theil an der Entzündung.

i) Entzündung des Gehirns.

Anatomie. Das Gehirn ist an seiner Oberffäche mit einer grauen Rinde überzogen, welche aus Ganglienkugeln und einer geringen Auzahl feiner weisser Nervenfibrillen besteht und nach innen zu allmälig blässer und gelblich werdend in das Hiramark übergeht. Ausserdem findet sich graue Substanz baupt-sächlich noch in den Hirnganglien (corpus striatum, thalamus opticus) und hier und da in longitudinalen Strängen, welche Fortsetzungen von denen des Rückenmarks sind (wie am corpus callosum, septum pellucidum und fornix, stria cornea, corpora quadrigemina, pons, pedunculi cerebri, medulla oblongata, corpus ciliare, substantia perforata, tuber cinercum etc.). Die Marksubstanz des Gehirns enthält nur weisse Nervensbrillen, welche leicht perlschurartig (varicos) werden. Das Neurilem ist in der Hirnsubstanz so zart und fein, dass seine Existenz von Vielen ganz bezweifelt wurde. Von Blutge fässen erbält die Hirnmasse nur Capillaren, und zwar scheint die Rindensubstanz ihr Blut nur von Gefässen der Oberfläche, die Marksubstanz aber nur aus den Gefässen der Ventrikel zu bekommen, so dass beide Substanzen ganz unabhängig von einander ernährt würden. Saugadern sind im Gehirne noch nicht entdeckt worden (wohl aber in der pia mater, Arachnoidea und in den Adergestechten). - Bei Neugebornen (vid. S. 24) ist die Hirnmasse sehr weich (wie eine etwas festere Gallerte), von gleichmässig grauer Farbe, durchscheinend, und mit sehr geringem Blutgehalte. Bei Greisen (vid. S. 19) ist sie fester, elastischer. das Mark gelblichweiss und die Rinde blassröthlich-grau.

Die Gehirnentzündung, encephalitis, ist vorzugsweise eine Krankheit des reifern Alters, häufig eine traumatische und consecutive (um Aftergebilde, bei Apoplexieen und Hirnhautentzündungen), bisweilen auch eine metastatische (bei Pyämie; vid. S. 207), am seltensten eine rein spontane. Immer tritt sie in Form von nicht scharfbegränzten Herden auf, um welche herum sich gewöhnlich noch eine Entzündung niederern Grades befindet, während die übrige Hirnsubstanz häufig hyperämisch ist. Die Encephalitis betrifft entweder die Rinde oder das Mark des Gehirns, und ihr Verlauf ist ebensowohl chronisch als acut. Ihre anatomischen Kennzeichen sind die oben bei der Entzündung der Nervensubstanz angegebenen.

Die Entzundung des Hirnmarkes kommt in Form von Herden von Bohnen- bis Faustgröße vor und befällt vorzugsweise das Marklager der Hemisphären des großen, seltener des kleinen Gebirns. Sie ruft in Folge ihrer Exsudation folgende Zustände hervor: die entzündliche weisse eder hydrocephalische Erweichung durch ein serös-albuminöses farbleses Resudat, webei die Hirnmasse zertrümmert wird und zu einem weissen Breie (wie beim hydrocephalus acutus; vid. S. 354) zerflieset. Diese Erweichung, welche stets zum Tode führt, kommt besonders in der Kindheit und im Jünglingsalter vor, aber fast nie im Greisenalter; sie ist selten die Felge einer traumatischen Einwirkung, meistens geht sie von Tuberculose des Gehirus und der Hirnhäute (meningitis tuberculosa) aus. Gewöhnlich findet sieh bei der Encephalitis mit hydrocephalischer Erweichung das ganze Gehirn entweder ödematös oder wenigstens hyperämisch, und die Hirnhöhlen sind durch eine grössere Menge eiweissreichen, farblesen eder weissen, träben, flockigen Exsudates erweitert. Nicht selten sind auch die innern Hirnhäute entzündet oder serös infiltrirt.

Die rothe entzündliche Erweichung, welche bei grösserm Blutreichthum der entzündeten und erweichten Hirnmasse oder durch ein hämorrhagisches Exsudat zu Stande kommt und häufiger bei Entzündung der Rindensubstanz austritt, besteht in einer Zertrümmerung des Hirnmarkes und Schmelzung desselben durch das Exsudat zu einem schmuzig rothen (schmuzigvioletten, braunen, rostfarbigen, hefengelben) Breie. Fast immer befindet sich die Umgebung dieses erweichten Entzundungsberdes im Zustande der weissen entzundlichen Erweichung und das übrige Gehirn in dem der Hyperamie (wodurch sie sieh von der Hirnapoplexie unterscheidet). Bs kann eine solche Erweichung dadurch heilen, dass das Exsudat und die zertrümmerte Hirnmasse resorbirt oder durch calloses Gewebe abgekapselt wird und so secundare Atrophie mit Einsinken der überliegenden Hirnsubstanz nach sich zieht (wie beim Abscess und bei der Apoplexie; vid. S. 102 und S. 140). Bei der Resorption des Exsudates wird gewöhnlich nur ein Theil desselben entfernt, während der andere sich zu Zellgewebe organisirt, welches die Wand des Entzundungsherdes auskleidet und die Höhle desselben durchzieht (vid. später bei Ausgang in Atrophie; Zelleninfiltration).

Der Hirnabscess (welcher mit dem Leberabscesse in gar keiner Verbindung seht) bildet sich entweder aus dem albuminösen Exsudate hervor oder durch das eitrige Zersliessen des Faserstoffexsudates und verbält sich ganz wie andere Abscesse (vid. S. 345. u. 357). Im frischen Zustande ist er von unregelmässiger Form, nicht scharf begrenzt, von eitrig infiltrirten, zottigen Wänden umgeben und mit einem dickern oder dünnern, grünlichen oder gelblichen Breie aus Eiter (mit stechendem phosphorartigem Geruche) und zertrümmerter Hirnsubstanz erfüllt. In seiner Umgebung findet sich das Hirnmark in rother und weisser Erweichung, darüber hinaus zeigt sich acutes Oedem und Hyperamie oder Anamie des ganzen übrigen geschwollenen Gehirns. Sehr oft tritt nach Rokitansky als todtendes Ereigniss gelbe Hirnerweichung rings um den rothen Entzundungshof dazu. Der Hirnabscess kann sich durch fortgesetzte Entzündung und Vereiterung seiner Nachbarschaft sehr bedeutend und nach verschiedenen Richtungen hin vergrössern; er kann selbst auf die Hirnhäute und Schädelknochen die Vereiterung fortpflanzen und so eine Entleerung des Eiters nach aussen (durch die lamina cribrosa, pars petrosa) eder nach innen (in die Hirnhöhlen) zu Stande

kommen. Bisweilen wird der Hirnabscess such eingebalgt oder abgekapselt und kann dann lange getragen werden, ehne zu tödten, wenn dies nämlich nicht die Entzündung oder die gelbe Erweichung in seiner Umgebung that. Er nimmt hierbei eine rundliche Form an, umgibt sieh in Folge einer umschriebenen reactiven Entzündung, welche faserstoffiges erganisationschiiges Exsudat setzte, mit einer cellule-fibrüsen oder callösen Wand, ausserhalb welcher auch die Hirnsubstanz verdichtet ist und welche am ihrer Inneufläche einen eitrigen Beschlag oder eine röthliche Gerinnungshaut zeigt. Der Inhalt eines solchen Abscesses wird zum Theil reserbirt, theilweise dickt er ein und verkreidet, so dass die callöse Abscesseyste zusammenfällt und schlüsslich nur noch als Abscesseshwiele oder Narbe zurückbleibt. Solche chronische Abscesse sind in der Regel mit Schwund des Gehirns und chronischem Hydrocephalus verbunden. — Den Ausgang in Eiterung nimmt besonders die durch Verwundung und Erschütterung gesetzte Encephalitis.

Partielle Induration (Sklerose) des Gehirns kommt durch Callöswerden des Faserstoffexsudates zu Stande, wobei sich mehr oder weniger regelmässig geformte, rundliche oder ästige, schmuzigweisse Schwielen im Hirnmarke finden, welche die benachbarte Hirnsubstanz durch Druck verdichten und zum Schwinden bringen, sowie durch ihr Schrumpfon narbige Einziehungen derseiben veranlassen. Solche Schwielen findet man bisweilen bei Personen mit Epilepsie und andern Krämpfen; am häufigsten aber als Wand chronischer Abscesse oder um Tuberkel herum. — Totale Sklerose des Gehirns gibt es nur insofern, als dasselbe durch Druck fester, zäher wird und abmagert, so dass diese Sklerose als Symptom der

Hirnatrophie anzusehen ist.

Die Entzundung der Hirariade, welche in ihren Symptomen und Folgen im Wesentlichen mit der Markentzundung übereinkommt und ihren Sitz hauptsächlich auf der Convexität des grossen Gehirns, selten auf der Basis oder am kleinen Gehirn hat, ist häufiger, wie die Markentzundung, eine über grössere Strecken ausgebreitete, und häufiger eine primäre und abgeleitete (von den Hirnbäuten, Schädelknochen) als diese; auch nimmt sie häufiger den Ausgang in rothe Erweichung. - Die Rindensubstanz erscheint bei ihrer Entzundung dunkler schmuzig- oder bräunlich-roth, geschwollen, aufgelockert, mit zahlreichen Blutpuncten auf der Schnittstehe. und beim Abziehen der innern Hirnhäute an diesen theilweise kleben bleibend. Höhere Grade dieser Entzündung verbinden sich gewöhnlich mit Entzündung der Hirnhäute, nicht aber des Hirnmarkes (wahrscheinlich wegen der Unabhängigkeit der Gefässe beider Substanzen); ja sie pflanzen sich selbst auf die Schädelknochen fort. Das Hirnmark zeigt sich dabei nur weicher, etastischer, hellweiss, nicht selten mit dunklem, zähem Blute reichlich versehen, bisweilen sind auch die Ventrikel hydrocephalisch erweitert. - Die Rindenentzundung führt folgende Zustände herbei: Verwachsung der Hirnrinde mit den Hirnhäuten, wodurch nach Engel eine Atrophie der Hirnwindungen und bei grösserer Ausdehung endlich Atrophie des ganzen Gebirns (mit Mürbigkeit, gelber Färbung desselben und

Varicosität seiner Gefässe) zu Stande kommt. --- Rothe Brweichung. welche meist auf kleinere umsehriebene Stellen beschränkt ist und sich durch die Schwellung und dunklere Färbung der benachbarten Rindensabstanz, sowie durch das Oedem und die Hyperamie des übrigen Gebirns von einer Apoplexie unterscheidet (Engel). Bei der Heilung dieser Erweichung kommt es durch Resorption des Exsudates und der zertrümmerten Rindensubstanz zur seeunderen Atrophie der Gehirnrinde. Diese ist an der betroffenen Stelle mit Erbleichung oder mit einer schmuzigsablen, gelblichen Färbung dünner geworden, oder sie ist völlig verloren gegangen und es iet die Marksubstanz blossgelegt und schwielig verdichtet; dabei findet nach Engel keine Verwachsung mit den innern Hirnhäuten statt. - Abscesse in der Hirnrinde sind bei weitem seltener als in der Marksubstanz und gowöhnlich von dieser oder von den Hirnhäuten und Schädelknochen übergetretene Vereiterungen der Rinde. - Sklerose der Windungen, d.h. sehwielige Verdichtung der Rindensubstanz in Folge der Organisation eines Faserstoffexsudates. Dieses letztere stellt anfangs eine oft 1" dicke, feste, gelbe Gerinnung dar, welche die Rindensubstanz verdrängt und sich in dieselbe gleichsam (besonders zwischen die Hirnwindungen) eingräbt, bisweilen so tief, dass sie die Marksubstanz berührt. Das aus diesem Exsudate hervorgehende callose Gewebe ist dann mit den verdickten, trüben und von varicösen Gefässen durchzogenen innern Hirnhäuten fest verwachsen, und in die Marksubstanz so fest eingesenkt, dass es ohne Zerstörung dieser betztern nicht entfernt werden kann. Bei dieser sklerosirenden Encephalitis, welche häufig von den Hirnhäuten auf die Hirnrinde fortgepflanzt ist oder wenigstens eine Meningitis nach sich zieht, ist die Umgebung des Entzundungsherdes anfangs im Zustande der hydrocephalischen Erweichung-oder hyperamischen Schwellung, später erscheinen in der aufgelockerten, schmuzigrothlichen oder gelbweisslichen Hirnsubstanz zahlreiche erweiterte, mit Blut gefüllte und gegen den Entzündungsherd gerichtete Gefässe, und endlich verdiehtet und atesphirt die henachbarte Substann, das gesammte Gehirn magert ab und unterliegt dem chronischen Hydrocephalus.

Ausgänge und Folgen der Hirnentzündung. Die Ausgänge, unter denen die Zertheilung nur zu Anfange und bei sehr geringem Grade stattfinden kann, der Tod aber nicht immer sehr rasch durch die Destruction der Hirnsubstanz oder durch die Schwellung und Compression des Gebirns, sondern oft auch langsam und durch allgemeinen Marasmus, hypostatische Pneumonie, brandigen Decubitus etc. herbeigeführt wird, sind nach dem Gesagten: weisse und rothe Erweichung, Vereiterung und Verhärtung. Ihre Folgen zeigen sich nicht blos an der entzündeten Stelle (als Atrophie, Sklerose, Abscessschwiele), sondern auch am ganzen Gehirn (als Abmagerung und Verdichtung desselben, Hydrocephalie), an den Hirnhäuten (als Verdickung und Verwachsung derselben mit der Hirnrinde), bisweilen selbet an den Schädelknochen (als Caries, Detritus). Aus diesen Veränderungen gehen dann nicht selten Geisteskrankheiten (besenders periodische Tohsucht oder Blödsinn), Krämpfe und Lähmungen hervor. — Auch das Blut und der gesammte Organismus (durch die ver-

änderte Blatbeschaffenheit und die verringerte Innervation?) haben, verzäglich bei langsamen Verlaufe der Encephalitis und durch die Folgen derselben zu leiden. Die Beschaffenheit des Blutes bekommt nämlich in manchen Fällen grosse Achnlichkeit mit der bei der typhösen oder exanthematischen Krase (hypinotische; vid. S. 72), und geht dann nach Rokitansky bisweilen in putride Zersetzung des Blutes, Pyämie oder acute Erweichung über. Manchmal soll aber auch eine rasch tödtende Verflüssigung der Blutmasse (mit plötzlichem Tode durch Lungenödem, Stickfluss) eintreten.

NB. Bei dem Ausgange in Atrophie (se cundare) findet nach Rekitansky eine theilweise Resorption der Producte des Entzundungsprocesses und der zertrümmerten Hirnmasse statt, wobei ein Theil jener Producte eine Gewebsumgestaltung eingeht. An der Stelle des Entzündungsherdes findet man nämlich ein höchst zartes unregelmässig fächeriges, weisses, grauliches oder sehr blass gelbröthliches, bald weiches, bald ziemlich resistentes Gefüge, dessen Räume eine emulsion- oder kalkmitchartige, trübe, flockige, weisse Flüssigkeit enthält. Es besteht dieses fächerige Gerüste aus einem feinen Zellgewebe auf verschiedenen Entwickelungstufen und sparsamen Gefässen; die Flüssigkeit enthält Elementarkörnchen, Zellen, Fettkugeln und amorphes Pigment. Im weitern Verlaufe wird die Flüssigkeit immer klarer und der Herd ist endlich zu einer fächerigen oder von zarten Zellgewebssträngen durchrogenen und eine klare Seroaität enthaltenden Lücke geworden, deren Wandung von einer zarten Zellgewebsschicht überkleidet ist. Die nächste Umgebung dieser Lücke ist etwas verdichtet; sie fällt endlich zu einer narbigen Schwiele zusammen. Dieser Ausgang in Heilung mit Atrophie findet sich nur in der Marksubstanz (auch des Rückenmarkes); er wurde früher fälschlich als der höchste Grad der Hirnerweichung angesehen und von Durand-Fardel, als 2te Periode der chronischen Erweichung, Zellenin filtration, benannt.

Ueber die Krankheitserscheinungen bei der Encephalitis vid. später bei Kopfkrankheiten.

2) Entzündung des Rückenmarks.

Anatomie. Das aus zwei halbcylindrischen, durch eine dicke, aber schmale Commissur mit einander verbundenen Seitenhälften zusammengesetzte Rücken mark besteht in seiner Peripherie aus weisser Neurine, welche Fibrillen enthält, die leicht perlschnurartig (varicös) werden, während sein Centrum von grauer Nervensubstanz gebildet wird, die sich als Kern durch die ganze Länge des Rückenmarks erstreckt. In der Marksubstanz der Seitenhälften liegen die Fasern und Bündel ziemlich parallel der Länge nach, und sondern sich in jeder Hälfte in einen vordern, mittlern und hintern Hauptstrang. Uebrigens enthält das Rückenmark theils Fasern, welche sich durch dasselbe hindurch bis ins Gehirn fortsetzen (Hirnfasere), theils solche, welche im Rückenmarke ihr Ende haben (Rückenmarksfasern).

Die Entzündung des Rückenmarkes, myelitis, ist bei weitem seltener als die Hirnentzündung, mit der sie aber alle (vorher S. 394 angeführten) Erscheinungen gemein hat. Auch sie betrifft bald die weisse, bald die graue Substanz, und zieht ebenso weisse und rothe (centrale) Erweichung, sowie Vereiterung und Verhärtung mit nachfolgender Atrophie, Verwachsung des Rückenmarkes etc. nach sich. Häufig sind Rückenmark

und seine Häute gleichzeitig entzündet. Der Lumbal- und Hals-Theil des Rückenmarks scheinen am häufigsten von der Entzündung heimgesucht zu werden.

3) Entzündung der Nerven.

Anatomie. Die Nerven, von denen es cerebrale, spinale und sympathische gibt, sind weisse, weiche, dünnere und dickere, von einer festern, sebnigen Zellscheide (vagina nervi) umgebene Stränge, welche aus Bündeln von Fasern und Fibrillen bestehen. Jede Faser und jedes Bündel hat seine eigene zellstoffige und gefässhaltige röhrenförmige Scheide (Neurilem), durch welche es isolirt und zugleich mit den benachbarten vereinigt wird. An einigen Stellen (in den Ganglien) finden sich zwischen den Nervenfasern auch Ganglienkugeln eingelegt.

Die Entzündung der Nerven, neuritis, welche in Folge traumatischer Einflüsse oder als sogen, rheumatische, besonders an dem nerv. opticus, vagus, facialis, sympathicus und ischiadicus, beobachtet wurde, kann vorzugsweise die Nervenscheide und das Neurilem, sowie auch die Nervensasern, oder beide gleichmässig betreffen. Bei der Entzündung der Fasern treten ganz dieselben Erscheinungen ein, welche bei Entzundung der Nervensuhstanz im Allgemeinen angegeben wurden (vid. S. 393); auch hier zeigt sich lujection und Röthung mit Ekchymosirung, Lockerung, Succulenz und Schwellung der Nervenmasse, wobei das Neurilem serös infiltrirt ist, und hald ein flüssiges, Erweichung oder Vereiterung bedingendes, oder ein erstarrendes, callos werdendes, und die Nervenfasern atrophirendes Exsudat gesetzt wird. Der Nerv ist geschwollen und hat dabei seine Glätte, seinen weissen Schimmer verloren; sein Neurilem ist getrübt. scheinbar rauh und gerunzelt; seine Bündel und Fasern sind auseinander gedrängt; das umhüllende Zellstofflager ist gewöhnlich injicirt, geröthet und serös infiltrirt. - Die Entzündung des Neurilems führt die Merkmale der Entzündung des sehnigen Gewebes (vid. S. 372) mit sich und dürste die Ursache mancher Neurome (Nervenfibroide) sein.

Die chronische Entzündung ist nach Rokitansky durch Varicosität der Gefässe des erkrankten Nerven und durch allmälig au Masse sich mehrende indurirende Producte, durch Entfärbung des Nerven in's Schiefer- oder Blaugraue ausgezeichnet. Bisweilen entwickeln sich wohl auch durch ungleichförmige Productbildung knotige Anschwellungen an demselben.

Bei traumatischem Tetanus fanden Rokitansky und Froriep nicht nur an der verletzten Stelle den Nerven entzündet, sondern auch in seinem weitern Verlaufe von Strecke zu Strecke, in verschiedenen durchaus nicht constanten Entfernungen, eine rosige Injectionsröthe des Neurilems (entweder nur auf der Oberfläche oder auch in der Tiefe des Nervens), aber ohne bemerkliche

Producte.

C. Nekrosirungen, Mortificationsprocesse.

Die Zerstörung (Nekrose) eines Gewebes aus innern Ursachen (vid. S. 97) kann durch Zerweichung, Vereiterung, Veriauchung, Schmelzung und Brand au Stande kommen. Die erstern Zerstörungsprocesse gehen in der Mehrzahl der Fälle aus der Entzündung hervor, insofern die Producte einer solchen (wie Eiter-Jauche, schmelzendes Exsudat) das Mittel zur Auflösung des Gewebes abgeben. Der Brand kann dagegen ebenso gut entzündlichen Ursprangs sein, als ohne alle Entzündung austreten. Für jede dieser verschiedenen Arten von Zerstörungsprocessen lässt sieh entweder eine rein örtliche oder eine allgemeine (in der Blutbeschaffenheit liegende, dyskratische) Ursache auffinden. Unter den Dyskrasieen ist es vorzüglich die typhöse, tuberculöse, krebsige, pyämische, puerperale, septische und syphilitische (?) Krase, welche theils durch Ablagerungen (Localisation). theils durch bedeutende Verschlechterung des Blutes zu Gewebszerstörungen Veranlassung geben. Bei einigen derselben wird manchmal das die Zerstörung bedingende Product ganz unmerklich, das andere Mal dagegen unter hestigen Entzündungssymptomen abgesetzt.

a) Zerweichung. Die sogen. Erweichung (d. h. die wirkliche Auflösung, chemische Zersetzung und Maceration) der Gewebe kann ebensowohl durch ein entzündliches wie durch ein nicht entzündliches Product. ferner durch ein seröses, albuminöses oder saures Auflösungsmittel, welches in seiner auflösenden Wirkung aber um so kräftiger ist, je mehr Eiweiss es enthält, vermittelt werden. Es kann ferner aber auch eine physiologische Flüssigkeit (Blut, Magensaft, Urin) als ein solches Auflösungsmittel dienen. Doch ist (nach Engel), damit es zur wirklichen Auflösung komme, ausserdem stets noch nöthig, dass entweder eine langsame Verminderung und endlich völlige Aushebung der Capillargefäss Injection eines Gewebes. oder ein rasches Gerinnen des Blutes innerhalb der Capillargefässe (durch Lähmung des Hauptnerven eines Theiles), oder eine durch mechanische Verhäknisse gesetzte rasche Unterbrechung der Capillargefäss-Strömung (welche aber auch wieder eine Gerinnung des Blutes zur Folge hat), also ein Absterben des Gewebes durch Aufhebung seiner Ernährung eintritt. Im ersten Falle bedarf es noch eines kräftigen Auflösungsmittels, in den beiden letztern Fällen reicht schon ein seröses oder selbst die parenchymatöse Flüssigkeit hin, um die Erweichung einzuleiten, welche dann durch die Fäuleiss fortgesetzt wird. Nach dem Gehalte eines zerweichten Theiles an Blut und nach der Beschaffenheit dieses Blutes erscheint das kranke Gewebe entweder farblos oder gefärbt und man nimmt deshalb eine farblose (weisse) und eine farbige (rothe, braune, schwarze, gelbe) Erweichung an. Die erstere kommt in völlig blutleeren, atrophischen, lange Zeit ödematös gewesenen Geweben vor, die letztere bei Blutreichthum und stockendem oder extravasirtem Blute. Vorzüglich sind die Gehirnsubstanz, die Schleimhaut (besonders des Magens) und die Lungen einer Erweichung unterworfen. Im Knochengewebe zeigt sich diese Art der Zerweichung als entzündliche Osteoporose.

- b) Vereiterung. Die Maceration der Gewebe durch Eiter -(Phthise) kann entweder an der Oberstäche der Organe oder im Parenchyme derselben (Abscessbildung) stattfinden. Der Eiter ist stets ein Entzündungeproduct und entweder aus flüssigem albuminosem Exsudate hervorgegangen (d. i. reiner oder albuminöser Eiter. Eiter aus flüssigem Blasteme; vid. S. 93 und 126), oder er bildet sieh durch Zerdiessen des erstarrten Faserstoffexsudates (d. i. Faserstoffeiter, Eiter aus festem Blasteme, pyinhaltiger und Pyämie bedingender nach Rokitansky; vid. S. 92). - [Man könnte ferner hierher noch den Tuberkeleiter (vid. S. 125) recheen, welcher durch Erweichung der (crouposen, gelben) Tuberkelmasse entsteht; auch liesse sich, ihrer Beschaffenheit nach nicht ganz mit Unrecht, die erweichte Markschwamm- und Typhus-Masse Krebs - und Typhus-Eiter nennen. Nur gehen diese dyskratischen Eiterarten sehr bald in Jauche über.] - Bleibt der Eiter mit den Geweben einige Zeit in Berührung, dann lockert er dieselben auf, erweicht und schmilzt sie (selbst das Knochengewebe), so dass ihre Elemente im Eiter ganz untergehen. Deshalb bahnt sich auch der Eiter leicht im Innern der Organe, verzüglich in dem lockern Zellgewebe, Wege nach den verschiedensten Richtungen hin (dadurch die Eröffnung des Abscesses und Congestionsabscesse bedingend). Nach seinem Gebalte an organisationsfähigem Faserstoff ist der Eiter dick- oder dünnslüssiger (vid. S. 93) und zur Ersetzung des Substanzverlustes (durch Granulationen, Narben- oder Regenerations-Gewebe) mehr oder weniger geschickt.
- c) Verjauchung, Verschwärung (exulceratio) d. i. die Aufzehrung des Gewebes durch die corrodirende Jauche (vid. S. 93), welche sich entweder aus den primären Exsudaten hervorbilden oder durch Zersetzung der verschiedenen Eiterarten (besonders des albuminösen, krebsigen und tuberculösen) entwickeln kann. Rokitansky nennt aber die sehr destruirende Flüssigkeit, welche durch Zersetzung des Faserstoffexsudates entsteht "schmelzendes, putrescirendes Exsudat" (vid. S. 97).

 Wie die Vereiterung kann auch die Verschwärung entweder an der Oberfläche oder im Innern der Gewebe stattfinden (Geschwür und geschwürige Caverne). Auch die Jauche kann noch einen Theil an organisationsfähigem Faserstoff besitzen und deshalb Granulationsbildung veranlassen. Ueberhaupt kann es gar keine scharfe Grenze zwischen Eiter und Jauche, Vereiterung und Verschwärung geben, ebensowenig aber auch zwischen Verjauchung und Verbrandung.
 - d) Verbrandung, Brand d. i. das Faulen, Verwesen Book's patholog. Anatomie.

oder Vermodern abgestorbenen Gewebes am lebenden Körper (vid. S. 98). Die Brscheinungen des Brandes sind nach der Ursache desselben und nach dem Baue des erkrankten Gebildes sehr verschieden, im Allgemeinen witt der Brandschorf und der feuchte brandige Brei am deutlichsten hervor; doch gibt es zwischen beiden viele Zwischenstufen.

i) Nokresirungen des serösen Gewebes.

Das sertee Gewebe unterliegt a) der Erweichung niemals primär, nur sympathisch wird das Brust- und Bauch-Fell davon bei Brweichung der Lunge, sowie der Magen-, Oesoshagus- und Darm-Schleimhaut befalten. -b) Die Vereiterung, Phthise (vid. S. 243), kommt primär bei Entzändung sowohl durch albuminosen wie faserstoffigen Eiter zu Stande und ist die Ursache der spontanen Entleerung desselben. Ebenso findet auch c) Verjauchung und Schmelzung, phthisis alcerosa (vid. S. 244), durch die Umwandlung entzündlicher Producte bisweilen statt. Darecen ist tuberculose Vereiterung und versüglich krebsige Verjauchung, wenigstens primär, eine seltenere Erscheinung an serosen Häuten; typhes e Exulcoration kommt hier primär gar nicht vor, nur bei Perforation unterhegender Typhusgeschwäre der Schleimhaut oder bei typhösen Wucherungen der Gekrösdrüsen kann das Bauchfell zerstört werden. Sympathisch, von den Organen her, welche sie überziehen, unterliegen die serösen Hänte gar micht seiten der Vereiterung und Verjauchung. — d) Brand (vid. S. 246) kommt im Gefolge der Entzündung höchst selten vor; dagegen entwickelt er sich häufiger bei Entblössung seröser Häute von ihrem unterliegenden Zellstoffe (weil dies die Matrix derselben ist) durch Nekrose desselben, sowie durch bedeutendern Druck, Zerrung und Strangulation des serösen Gewebes. Auch ist derselbe bisweilen ein mitgetheilter, vom Brande der von der serteen Haut überzogenen Organe abhängig. Das brandige seröse Gewebe stellt entweder einen schmuziggelblichen, oder weiselichen, zerreisslichen Schorf dar (bei Perforation eines Magen- oder Darm-Geschwürs, eingeklemmten Brüchen), oder eine dunkle, missfarbige, zottigzerreibliche, fe u chte, breiige, stinkende Masse, welche von einem weisslichen fädigen Gewebe durchzogen ist.

- 1) Der Herzbeutel unterliegt primär fast nie einer der genanaten Formen der Nekrosirung, weil der Tod gewöhnlich früher eintritt. Nur Vereiterung und ulceröse Durchbohrung von aussen her oder durch Herzabscess ist möglich.
- 2) Die Pleura kann immer nur sympathisch, in Folge der Lungen- oder Oesophagus- und selbst der Magen-Brweichung er weichen, so dass auch Perforation derselben eintritt. Vereiterung und Verjauehung dagegen kommt primär (beim empyema externum; vid. S. 257) nicht selten ver, doch häufig auch sympathisch, wie bei Lungenabscess und Vomica, bei äussern (rein entründlichen, tuberculösen oder krebsigen) Vereiterungen und Verjauchungen besonders der Wirbel, bei Leber- und Milz-Abscessen. Brand (vid. S. 257), als gelblicher Schorf oder dunkler stinkender Brei, kommt am händigsten beim Lungenbrande vor, doch auch beim Blossgelegtwerden durch Eiter- und Jauche-Herde, von den Lungen oder der Costalwand aus.

- 3) Das Bauchfell unterliegt der Erweichung durch Uebertragung derselben vom Magen oder Darme aus. Wereiterung und Verjauchung kann primär in Folge der Peritonitis (vid. S. 264), oder secundär bei Abscessen in der Nachbarschaft (im Zellgewebe und den Organen, wie bei perityphlitis, perinephritis, pericystitis und periproctitis, bei Leber-, Milz- und Nieren-Abscessen, sowie bei typhöser, tuberculöser und krebsiger Vereiterung und Verjauchung der Darmschleimhaut und benachbarter Organe zu Stande kommen. Brand tritt über Eiterherden, perforirenden Magen- und Darm-Geschwüren (in Folge der Blosslegung des Bauchfells vom subserösen Zellstoffe), bei heftigem Drucke, Zerren und Stranguliren (bei incarcerirten Heruien) ein.
- 4) Die Arachnoidea zeigt höchst selten, und wohl immer nur secundär, eine vom Gehirn oder von der Schädelwand aus (bei Abscessen, Caries, Krebs, Tuberkel) veranlasste Vereiterung.
- 5) Die Scheidenhaut des Hodens erleidet sehr selten eine Nekrosirung, am leichtesten noch durch krebsige Verjauchung des Hodens.
- 6) Von den Synovialhäuten sind die Gelenkkapseln noch am häufigsten einer Zerstörung durch Vereiterung und Verjauchung unterworfen, und zwar entweder primär in Folge ihrer Entzündung (vid. S. 270), oder von den benachbarten Knochen aus.

2) Nekrosirungen der Geffisse.

Die gewöhnlichste Art der Gefässwand-Zerstörung ist die Vereiterung und Verjauchung (vid. S. 274), welche vorzugsweise durch albuminosen Eiter oder Jauche und von der Zellscheide oder überhaupt von der Nachbarschaft des Gesässes aus zu Stande kommt. Doch dürste jedenfalls auch das Zerweichen des Faserstoffexsudates, welches zwischen die Gesasshäute, und zwar vorzugsweise der Arterien, abgesetzt wurde, der sogen. atheromatose Process (im Gefolge der excedirenden Auslagerung von innerer Gesässhaut; vid. S. 286) hierher gehören. Es ist førner auch eine ulceröse Destruction der Gefässwand vom Gefässrohre her möglich, wenn nämlich das eitrige Exsudat durch einen Blut- oder Faserstoff-Pfropf abgesperrt wurde und nun längere Zeit mit der kranken Gefässwand in Berührung bleibt (bei chronischer Entzundung). Es sammelt sich hierbei der Eiter zu einem Abscesse an and durchbricht endlich, wenn er nicht verkreidet, die Gefässwand. Tuberculöse und krebsige Destruction der Gefässe, von Nachbartheilen aus, kommt am häufigsten vor. Der Brand der Gestasse ist stets ein von brandigen Nachbartheilen auf diese übertragener.

1) Nekrosirung der Arterien. Im Allgemeinen widerstehen die Arterien der Zerstörung im bedeutenden Grade, weshalb man auch oft in grossen Biter- und Jauche-Herden, und selbst beim Brande der Nachbarschaft, unversehrte oder doch obliterirte Arterien findet. Nach Rokitansky geht die ulceröse Destruction in allen Fällen von der Zellscheide oder deren Umgebung aus, in keinem Falle beginnt ein alceröser Process auf und få der innern Gefässhaut, denn der für ein Geschwür der innern Arterienhaut angeschene at herom at öse Process (vid. S. 286) ist durchaus nicht ulceröser Natur. Allein mag nun dieser Process entzündlicher Natur sein oder nicht, eine Zerstörung der Arterienwand bedingt er immer. — Die Arteriitis mit eitrigem Exsudate (vid. S. 284) führt in seltenen Fällen zur Vereiterung, am allerseltensten thut dies diespontane Arteriitis, am häufigsten noch die bei Unterbindung der Arterien. —

26*

Die Zerstörung der Arterien durch Uebergreifen einer uleerativen Destruction aus der Nachbarschaft auf dieselben, findet vorzüglich bei krebsiger und t uber cul öser Verjauchung, bei Magengeschwüren, vereiternden syphilitischen Bubonen, Caries v. s. w. statt. Es bildet sich bierbei entweder eine diffuse oder eine umschriebene Corròsion mit Perforation der Gefässwand; im letztern Falle zeigt sich an derselben eine runde oder längliche, meist von einem glatten, wie geschnittenen, bisweilen jedoch auch von einem wie benetzten, aufgefranzten Rande umgebene, manchmal von aussen nach innen trichterförmig zulaufende Oeffnung. - Kleine arteriöse Gefässe vereitern nach Rokitansky sammt der Capillarität gewöhnlich im Zustande von Obturation bei Entzündung und Biterung des Gewebes, in welches sie eingebettet sind. Nar eine sehr tumultuarische Biterung oder Jauchung trifft auf noch nicht durch Gerinnsel verstopfte Gefässe, so dass nun Blut in den Eiter- oder Janche-Herd eintritt. - Die Folgen der Vereiterung und Exulceration der Arterien können entweder Blutungen oder Aneurysmen sein. - Brand der Arterien findet sich wahrscheinlich nur an der Wandung grosser aneurysmatischer Säcke oder bei brandiger Zerstörung der Nachbarschaft.

NB. Die Haargefässe sollen nach Rokitansky bei der sogen. phlebitis s. angioitis capillaris, welche die metastatischen Ablagerungen und Abscesse bei der Pyämie (mid. S. 204) bildet, durch Schmelzung der Faserstoffgerinnung in ihrem Kanale vereitern und diese Vereiterung dann anf die Nachbarschaft übertragen (?).

2) Nekrosirung der Venen. Dieselbe kommt ganz mit der der Arterien überein; auch hier kann in Folge der Entzündung (phlebitis suppurativa und septica) eine Vereiterung und Verjauchung, von innen her oder von der Umgebung aus, auftreten (vid. S. 278); ja es ist selbst eine atheromatöse Zerstörung der Venenwand möglich (vid. S. 287). Am häufigsten findet die Vereiterung und Verschwärung an varicosen Venen statt.

3) Nekrosirung der Lymphgefässe. Diese Gefässe vereitern in den häufigsten Fällen von einem benachbarten, das Gefäss blosslegenden Eiterherde aus, doch aber auch von innen her durch das in seinen Kanal und in seine Häute gesetzte eitrige Exsudat (vid. S. 291). — Die Lymphdrüsen unterliegen sehr oft der Vereiterung (Abscess, Phthise) und zwar entweder durch rein entzündlichen Eiter (vid. S. 292) oder durch Schmelzung von tuberculöser, (S. 174) krebsiger (S. 193) und typhöser Masse (S. 161). Ebenso tritt Versch wärung, besonders bei offenen und gemisshandelten Lymphdrüsen-Abscessen, sowie bei constitutionellen Erkrankungen (Syphilis, serpiginösen Exanthemen) sehr leicht ein. - Gangränescenz der Wandungen eines Lymphdrüsen-Abscesses ist gewöhnlich die Folge einer sehr hochgesteigerten Entzundung oder einer sehr heruntergekommenen Constitution, vielleicht zuweilen auch durch Aufnahme brandiger Jauche (wie bei gangräneselrenden Chancren, Verletzung bei Sectionen) bervorgerufen.

4) Das Endokardium kann dadurch vereitern, dass sich in seinem subscrösen Zellstoffe oder auch im Herzsleische ein Abseess bildet, welcher sich einen Weg nach der Herzhöhle bin bahnt; es kann feroer durch atheromatöses Zerfallen des Faserstoffexsudates das Endokardium zerstört werden (vid. S. 294). Die Folgen davon können Aneurysmen (des Herzes und der

Rlappen) und Rupturen (des Herzes, der Klappen, Sehnenfäden) sein.

3) Nekrosirungen der Schleimhäute.

Die Schleimhaut ist (weil sie die offenen Höhlen auskleidet und mit vielen fremden Materien in Berührung tritt, auch ihres Gefäss- und Nervon-Reichthums wegen leicht von Entzundung befallen und bei den meisten Blutkrankheiten in Mitleidenschaft gezogen wird) der Zerstörung sehr leicht

und in der verschiedensten Art und Weise unterworfen; so findet sich hier vorzugsweise der Erweichungs- und Schmelzungs-Process, auch kommen nirgends so viele Zerstörungen durch reine Entzündungs- und dyskratische Producte (typhöse, tuberculöse, krebsige), sowie durch fremde, von aussen eingeführte Stoffe vor als auf der Schleimhaut. - Es kann sich hier ieder Zerstörungprocess entweder über ein grösseres Stück der Schleimhaut ausbreiten oder nur die Falten, Follikel, Wärzchen und Zotten derselben befallen. - Die Erweichung (vid. S. 400) betrifft vorzüglich die Magen-Darmkanals- und Oesophagus-Schleimhaut, und dehnt sich nicht selten über . die ganze Wand des Organes, ja selbst auch auf die Nachbartheile desselben aus. Sie ist entweder eine farblose (weisse, gallertartige) oder eine farbige (braune, schwarze). - Der Erweichung zunächst steht die Entartung der Schleimhaut durch ätzende Säuren, welche sich in der Regel nur auf dem obern Theile der Digestionsschleimhaut finden wird. -Vereiterungen und Verschwärungen (diffuse und folliculäre) gehen entweder aus der katarrhalischen Entzundung hervor (vid. S. 300) und führen deshalb den Namen der katarrhalischen Phthise und Katarrhalgeschwüre (atonische, erethische und inflammatorische, S. 161 und 300); oder sie sind die Folgen der Erweichung eines exanthematischen, typhösen (S. 156), tuberculösen (S. 125) oder krebsigen (S. 120) Productes; oder sie werden durch Verletzungen und scharse Stoffe veranlasst. - Der Schmelzungsprocess, Putrescenz der Schleimhaut, eine Folge der Verjauchung des Faserstoffexsudates (vid. S. 303), erscheint vorzugsweise auf der Dickdarm- und Uterus-Schleimhaut, dann auch als aphthöse Verschwärung auf der Mund- und Rachen - Schleimhaut. - Der Brand der Schleimhaut tritt nach Rokitansky in folgenden Formen auf: als graulich-weisser oder weiss-gelblicher, trockner, morscher oder feuchter, zerreisslicher Schorf (bei heftigem Druck, Einklemmung, Zerrung, Entblössung vom submucösen Zellstoffe); oder als schwarzbraune oder schwärzlichgrüne, zottige, faulig stinkende, zerreibliche, feuchte Substanz (bei absoluter Stase), oder als missfarbige, stinkende, zottig-krümliche oder gleichförmig pulpöse Masse (beim höchsten Grade der Schmelzung).

a) Nekrosirung der Respirationsschielmhaut.

- 1) Die Nasenschleimhaut kann der Sitz von diffuser katarrhalischer Vereiterung (um die Mündung des Thränenkanals) und von Follieulargeschwären werden (vid. S. 304). Uebrigens kommen hier auch noch Verschwärungen aus sehr verschiedener Ursache vor, wie: nach Ansteckung mit Rotzgift, Pocken, nach Verletzungen, Polypenexstirpationen, syphilitischer Ansteckung, Nekrose und Caries der unterliegenden Knochen und Knorpel, durch Umsichgreifen eines Geschwüres der Gesichtshaut, Lippen, Nase (Lupus), des Rachens etc.
- 2) Auf der Rehlkopfsschleim haut erscheint: das acute (aus Erosionen entstehende) und chronische, diffuse und folficuläre Katarrhalgeschwür (vid. S. 306), doch nicht sehr häufig; das aphthöse Geschwör, welches rundlich, seicht vertieft, ohne geschwollene Ränder, mit platter, wenig secerni-

render Basis, und ohne Narbe heilend, kommt sehr selten vor; - das typhöse Geschwür, selten (wid. S. 163); - das tuberculöse Geschwür, sehr häufig bei Lungentuberqulose (wid. 8. 176); - das Krabs geschwür, sehr seiten (wid. S. 195); - das variolose Geachwür, welches gewöhnlich bei sehr bedeutender Pustelbildung auf der Haut im Laryen vorkommt, am Behldeckel oder an der hintern Kehlkopfswand sitzt und so ziemlich dem Katarrhalgeschwüre gleicht; - das syphilitische Geschwür, besonders am Rehldeckel (vom weichen Gaumen und der Zungenwurzel herabsteigend), hat im Allgemeinen den Charakter des seeundären Chancregeschwürs und führt bisweilen zur völligen Zerstörung der Epiglottis und der Schleimhaut im Umfange der Glottis. Doch heilt es auch und hinterlässt dicke, harte, weisse, tendinöse, strangförmige, sich kreuzende Narben mit Verengerung der Glottis. Selten breitet es sich (serpiginös) weiter auf den Kehlkopf oder auf die Trachea aus; häufig ist es xon Vegetationen und caribser Zerstörung der Knerpel begleitet. — Auch in Folge der Vereiterung des submucösen Zellstoffs und des Perichondriums mit Nekrose der Kehlkopfsknorpel (vid. S. 375) kann die Schleimhaut zerstört werden, ebenso bei Verletzungen und ulcerösen Processen von aussen ber (Schilddrüsen-, Perilaryngeal-Abscess), wodurch eine Kehlkopfsfistel zu Stande kommt. - Der Brand der Kehlkopfschleimhaut tritt selten und als Schorf (ein Schorfgeschwür hinterlassend), seltener als umschriebene oder diffuse brandige Colliquescenz auf: bei Metastasen, Croup, Typhus, Nekrose des submucosen Zellstoffs und Perichondriums. Verschwärung der Schleimhaut.

3) Die Luftröhren- und Bronchial-Schleimhaut wird bisweilen, dech selten, der Sitz von diffuser oder follieulärer katarrhalischer Vereiterung (phthisis trachealis und branchialis s. pituitosa; vid. S. 308); noch seltener finden sich hier aphthöse und tuhereulöse (S. 177), ayphilitische und (secundäre) Krebs-Geschwüre. Die syphilitischen Geschwüre sitzen nach Engel gewöhnlich über der Bifurcation der Trachea, sind rund, confluirend, greifen mehr in die Tiefe als Besite, und führen zur Zestörung der Knorpel; ihre Narben siad rund oder elliptisch, atark vertieft, mit hohen leistenartigen Hervorragungen in verschiedenen Richtungen durchzogen, gewöhnlich grau pigmentirt; die Verengerung des Trachealrohrs durch dieselben ist immer bedeutend. — Der Brand findet sich bisweilen, am häufigsten bei Lungenbrand, als diffuse brandige Colliquescenz der Bronchialschleimhaut; diese ist in verschiedener Ausdehsung oder an einzelnen Stellen schmuzig branngrünlich gefärht, zu einem weichzottigen, feuchten, zerreiblichen, faulig atinkenden Gewebe zerfallen; ihre Kanäle sind mit einer ähnlichen, missfarbigen, schäumenden, stinkenden, serös-jauchigen Flüssigkeit erfüllt.

NB. Ueber Lungenbrand wid. später beim Brande parenchymatoser Organe.

4) Behrentung der Digestiensschleimhaut,

1) Die Mund- und Rachen-Schleimhaut wird befallen: vom aphthösen (S. 323), syphilitischen und variolösen Geschwüre; — die Zunge unterliegt der krehsigen Zerstörung (vid. S. 197); — ausserdem kommt hier noch die brandige Bräune, die Mundfäule und der Wasserkrehs vor (vid. S. 324). — Actzende Säuren werden auf der Mund- und Pharynx-Schleimhaut ebenso Zerstörungen herworrufen wie im Ocsophagus und Magen.

2) Auf der Oesophagusschleimhaut erscheint das aphthöse, variolöse (S. 325) und Krebs-Geschwür (S. 191), sowie das Geschwür, erzeugt durch ätzende Säuren und tartarus stibiatus (S. 325); auch kommt am untern Drittel des Oesophagus, besonders an seiner linken Wand, meist mit gleichzeitiger Erweichung des Magens, eine Erweichung vor,

welche der Magenerweichung ganz ähnlich ist und bisweilen zur Durchbohrung der Speiseröhre und des linken hintern Mediastinum führt, wodurch der Mageninhalt in die linke Pleura eintreten kann.

- 3) Der Magen ist sehr häußig der Sitz von Zerstörungen und zwar von sehr verschiedenartigen, denn hier findet man ausser den schon erwähnten Folliculargeschwüreu (S. 326) und der eitrigen Zerstörung durch die Entzündung des submucösen Zellstolls (S. 326), ausser den typhösen (S. 162) und tuberculösen (S. 176) Geschwüren, und der krebsigen Zerstörung (S. 190), auch noch: die hämorrhagische Erosion und das perforiende Magengeschwür (vid. unten) sowie die Verschwärungen durch ätzen de Säuren und tartarus stibiatus.
- 4) Im Darmkanale trifft man folgende Zerstörungen: die Erweichung (weisse gallertartige, rothe, braune oder schwarze) der Düundarm- und Blinddarm-Schleimhaut'; — das einfache chronische Geschwür (dem runden perforirenden Magengeschwüre analog), aber nur im Anfangstheile des Duo-denum; — die Geschwüre nach Missbrauch von tartarus stibiatus erscheinen nach Engel nur im lleum und entwickeln sich in den solitären und Peyer'schen Follikeln. Sie sind gewöhnlich zahlreich und in den Peyer'schen Drüsen in Gruppen zusammengedrängt, ohne jedoch zusammenzufliessen, linsengross, seicht, blosse Schleimhautgeschwüre; ihre Ränder sind nicht geschwollen, scharf, nur mit einem dünnen, gelblichen Schorfe eingesäumt; die Basis ist glatt, ohne Secret; die dazwischen liegende Schleimhaut ist vollkommen anämisch; Heilung sah Engel nicht. — Das typhöse Geschwür hat seinen Sitz vorzüglich im Ileum (S. 157), selten im Dickdarme (S. 162). — Das Tuberkelgeschwür findet sich ebenfalls am häufigsten im Neum (S. 175); doch erreicht dasselbe im Coccum und Mastdarme die bedeutendste Ausdehnung und Tiefe; es gleicht dann fast ganz dem dysenterischen Geschwüre. -Das Katarrhalgeschwür tritt als folliculäres (diarrhoisches) nur im Dickdarme auf (8. 330); im Dünndarme betrifft die katarrhalische Verschwärung die Peyer'schen Drüsen, besonders bei kleinen Kindern (S. 327), oder ersobeint als unregelmässige Erosion der Schleimhautsalten. — Die dysenteriache Zerstörung befählt nur deu Dickdarm (S. 331) und bedingt entwoder dysenterische Geschwüre (S. 332) oder Putrescenz der Schleimhaut (S. 333). — Das Rrebsgeschwür (S. 192) befällt fast nur den Mastdarm and das Coccum. — Das Trippergeschwür (S. 334) und das Hämorrboidalgeschwär (3. 335) gehören nur dem Mastdarme an. - Brand der Barmschleimhaut ist nur hüchst selten (wehl nur bei septischer Krase, aach Typhus, Pyämie, Exanthemen etc.; S. 237) ein Ausgang der reinen Batzündung, am gewöhnlichsten wird er durch Druck und Zerrung (Incarceration), oder in Folge übermässiger Ausdehnung über Stricturen, bei mechanischer Stase erzeugt; auch kaan Zerstörung des submuctisen Zellstoffs (bei metastatischer Entzündung und Kiterung desselben) Brand bedingen. Der Brandscherf bat nach seiner Abstossung ein sogen. Schorfgeschwür zur Folge, welches nach Robitansky (beim Vorhandensein einer äussern oder innern Veranlassung zum Brande) einen der mechanischen Schädlichkeit entsprechenden Sitz und Form, bei brandiger Entzündung eine länglich-rundliche, den Schleimhautfalten entlang streifige Form, einen sehr wandelbaren Sitz, und immer ein scharfes Begrenztsein hat, dabei Abwesenheit eines Aftergebildes im Rande, an der Rasis und in der Umgebung. - Die Gallenwege (S. 329) vereitern bisweilen durch Ratarrh (besonders bei Gallensteinen) oder werden von benachbarten Krebsen zerstört; auch zieht der Typhus manchmal einen Brandschorf der Gallenblasen-Schleimhaut nach sich.
 - NB. Die Darmschleimhaut unterliegt ferner auch noch durch Uebertragung des Zerstörungsprocesses von benachbarten Organen auf dieselbe der Mortification; z. B. durch Perityphlitis, Periproctitis, Pericystitis und Periaephritis; bei Abscessen der Lober, Niere, Milz etc.

c) Nekrosirung der Urogenitalschleimhaut.

- 1) Auf der Schleimhaut der Harnwege findet sich: die katarrhalische Vereiterung (S. 337); auf der Harnröhrenschleimhaut: das syphilitische und Tripper-Geschwür (S. 339), sowie das tuberculöse Foliculargeschwür (S. 179), und bei zahlreicher Blatternproduction auch das variolöse Geschwür; auf der Harnblasenschleimhaut: die krebsige (S. 195), tuberculöse (S. 179), selten die katarrhalische (S. 338) Verschwärung. Erweichung der Blasenschleimhaut sah Rokitansky nur einmal bei einem im Stadium des Geschwürs lentescirenden Typhus. Brand der Blase kommt bei hohen Entzündungsgraden in Folge des Contacts und der Tränkung der entzündeten Schleimhaut mit einem in seiner Mischung anomalen Urin als sphacelöse Schmelzung, ferner im Gefolge von Quetschung der Harnblase und als Brandschoff bei degenerirtem Typhus etc. vor. Zerstörungsprocesse in benachbarten Theilen greifen nicht selten auf die Harnwege über (Uterus- und Mastdarm-Krebs, Vereiterungen in Folge von Pericystitis, Perinephritis, bei Nieren- und Prostata-Abscess, bei Eiterabsackung im Bauchfell etc.).
 - 2) Die Uterusschleimbaut unterliegt der katarrhalischen (S. 341), krebsigen (S. 189) und tuberculösen (S. 179) Verschwärung; vorzüglich ist sie aber im Puerperium der Sitz einer der dysenterischen Verschwärung und Putrescenz ähnlichen Zerstörung (S. 210). Auf der Vaginalschleimhaut kommt das katarrhalische Folliculärgeschwür (S. 344), das phagedänische (S. 344), syphilitische und Krebsgeschwür vor; im Wochenbette noch das Puerperalgeschwür (S. 213) und die Zerstörung in Folge der Perikolpitis (S. 351).

Hämorrhagische Erosion der Magenschleimhaut,

Unter hämorragischen Erosionen sind entweder kleine (hirsekorn- bis erbsengrosse) rundliche, oder schmale länglich-streifige und dann den Rücken von Schleimhautfalten einnehmende, bisweilen sehr ausgebreitete, dunkelbraunrothe, gewöhnlich mit geronnenem Blute bedeckte, meist seichte, nur die Schleimhaut betreffende Substanzverluste zu verstehen, an welchen die Schleimhaut dunkel geröthet, aufgelockert, erweicht und leicht blutend erscheint. Weder an den Rändern noch an der Basis dieser Erosionen findet sich nach Engel Geschwulst oder ein specifisches Secret; nur zuweilen sind dieselben von einer umschriebenen injicirten Röthe eingefasst, und der Substanzverlust greift durch die ganze Dicke der Schleimhaut bis auf den submucosen Zellstoff, so dass alsdann die Erosion das Anseben eines Geschwürchens bekommt. Immer erscheint nach Rokitansky die Magenschleimbaut in ihrer ganzen Ausdehnung in einem Zustande von frischem oder altem Katarrh und Blennorrhöe, und in der nächsten Umgebung der Erosionen ist sie östers in der Art geschwellt, dass sie einen wallartigen Randwulst um dieselben bildet. Dagegen ist nach Enzel weder zur Zeit der Erosion, noch zur Zeit der Vernarbung in der übrigen Magenschleimhaut eine Blennorrhöe oder ein chronischer Katarrh vorhanden, oder wenigstens nicht mit Nothwendigkeit zugegen. Da diese Erosionen stets mit Blutung einhergehen, so ist dem meist in reichlicher Menge vorhandenen Magenschleime Blut in frischem oder geronnenem Zustande (in Gestalt brauner Flocken, Krümchen, kaffeesatzähnlich) bei-gemischt.

Der Sitz der hämorrhagischen Erosionen, die übrigens in sehr verschiedener Anzahl vorhanden sein können, ist vorzugsweise der Pylorustheil des Magens und bisweilen deutlich der Follikelapparat desselben (gastritis folliculosa, Cruveilkier). Sie finden sich in allen Lebensaltern, selbst beim Säugling, wo sie aber nie die Grösse eines Hanfkorns überschreiten, sich meist zur Eindickung des Blutes, sowie zur Haut- und Unterhautzellgewebs-Entzündung gesellen und leicht zur Zersetzung des Blutes führen. Sie geben sich bier bisweilen im Leben durch zahlreiche, den Darmausleerungen beigemischte, dunkelbraune Flocken oder schwärzliche, russartige Krümchen zu erkennen. - Nach Rokitansky kann die Erosion in Folge einer Folliculär-Entzündung ohne Zweifel als idiopathische Erkrankung vorkommen, doch soll sie sich öfter im Gefolge der verschiedenartigsten acuten und chronischen Krankheiten entwickeln, so dass sich über das Wesen derselben nichts Bestimmtes erörtern lässt. Für Engel hat die hämorrhagische Erosion durchaus nicht die Bedeutung eines specifischen Processes, sondern die einer kleinen Schleimbautwunde, einer Auflösung der Schleimhaut durch ätzende Substanzen, durch ein Entzündungsproduct, A durch einen Blutaustritt, durch eine Verschorfung. Sie erscheint nach ihm nach dem Genusse von Stoffen, die auf mechanische oder chemische Weise die Schleimhaut verletzen (Spulwürmer, tartarus stibiatus, ipecacuanha, moschus, reizende Stoffe, öfteres und gewaltsames Erbrechen), sowie nach rascher Zersetzung des Blutes (nach Typhus, Pyämie etc.). In einigen Fällen sah Engel deutlich aus einer solchen Erosion das perforirende Magengeschwär sich entwickeln. - Die seichten Erosionen heilen, ohne dass eine Spur von ihnen zurückbleibt; die grössern, tiefgreifenden hinterlassen dagegen Narben, welche rundlich oder streifig, seicht vertieft, weiss, glänzend, glatt, und mit einem dunklen, bräunlichen Randsaume umzeben sind.

Krankheitserscheinungen. Die hämorrhagischen Erosionen sind die häufgste Ursache des Blutbrecheus, sowie sie auch Magenkrampf und alle Arten gastrischer Symptome hervorrafen können. (Vid. bei Magenkrankheiten).

Perforirendes Magengeschwür.

Das einfache chronisché Magengeschwür (Cruveilkier), das runde, oder auch, wegen seiner überwiegenden Tendenz zur Durchbohrung der Magenwand, das perforirende Magengeschwür von Rokitansky genannt, welches besonders in den Blüthejahren und beim weiblichen Geschlechte zu finden ist, und seinen Sitz gewöhnlich im Pylorustheile des Magens, ferner meistens an der hintern Wand und in der Nähe der kleinen Curvatur hat, ist in der Regel kreisrund, seltener länglich oder gar unregelmässig gestaltet, immer scharf abgegrenzt und, nach seinem oberflächlichern oder tiefern Eindringen in die Magenwand, entweder von einem scharfen oder einem verdickten, wulstigen Rande umgeben,

in dessen Umgebung sich aber nur in seltenen Fällen sine Injection oder überhaupt Färbung wahrnehmen lässt. Die Grösse eines solchen Geschwäres, von dem gewöhnlich nur ein einziges (gelten 2 - 5), vorbanden ist, variirt von der eines Silbergreschens bis zu der eines Thalers und selbst eines Handtellers. Die grösseren oder durch den Zusammenfluss mehrerer entstandenen Geschwäre nehmen meistens eine längliche, bisweilen buchtige Gestalt an und breiten sich nach dem Querdurchmesser des Magens aus (ein Gürtelgeschwür darstellend). Greift das Geschwür in die Tiefe, so ist der Substanzverlust an Schleimhaut grüsser als der an Muskelhaut, die aber augh ein scharfrandiges Loch bildet, so dass dedurch das Geschwür eine etwas trichterformige Gestalt erhält. Erreicht endlich die Verschwärung das Peritonaum, dann wird dieses im Mittelpuncte des Geschwürs zu einem gelben Brandschorfe verwandelt, welcher einreisst oder sich abstüsst, wodurch nun ein rundes, vollständig scharf umrandetes Loch gebildet ist Beim Umsichgreisen des Geschwürs werden sehr oft Blutgefässe zerstört. die, so lange das Geschwür noch die Magenwand nicht derchbahrt hat, nur kleinere, sich leicht verschliessende Magengefässchen sind, während nach der Durchbehrung durch Zerstürung grösserer anliegender Gefässe (artt. lienalis, corenaria ventriculi, pylorica, gastro-epiploica, panereatica etc.) unstillhare, tödtende Blutungen eintreten. - Aeltere Geschwäre verändere die trichterformige Basis in eine kesselformig ansgetiefte, und haben bisweilen callöse, umgeworfene, unterminirte Ränder. Auf der Geschwürsbasis findet sich manchmal ein dünnes eitriges Secret oder eine grauliche, schwärzliche, russartige Materie, gewühnlich aber flüssiges oder geroxnenes Blut, and theils affene, theils obliterirte Gefässmändungen. - Dieser Verschwärungsprocess kann nach Rokitansky bisweilen acut verlaufen. doch meist ist er chronisch, macht zeitweise Stilletände und recrudescirt hierauf als chronischer oder acuter. Was die Entstehung dieses Geschwürs betrifft, so berscht darüber noch einige Dunkelbeit. Nach Cruveilhier und Mohr beruht es auf Entzündung und Verschwärung der Magendrüsen (gastritis folliculosa); nach Rokitansky beginnt dasselbe wahrscheinlich mit einer acuten, umschriebenen, rethen Erweichung (blmerrhagischer Erosion), oder mit einem Brandschorse (ähnlich dem umschriebenen Lungenbrande), durch dessen Bildung wenigstens die Vergrösserung des Geschwürs zu Stande kommt, indem sich die Gewebe auf der Basis desselben schlehtgeweise verscherften und exfoliiren. Nach Engel entwickelt sich das Magengeschwitz in einigen Fällen nachweisbar aus der hämorrhagischen Erosion, in andern Fällen aus dem Folliculargeschwär (vid. S. 326); öftere scheint es auch tuberenlösen Ursprungs 34 sein, was daraus zu schliessen ist, weil sich das Magengeschwür häufig mit Lungentuberculose combinirt und weil die Geschwüre, welche nach weishar aus den unter der Magenschleimhaut entwickelten Tuherkeln (S. 176) hervorgehen, ganz dieselbe Form annehmen können wie das einfache chronische Magengeschwür. Osborne glaubt, dass dasselbe in der Irritation der Magendrüsen mit krankhafter, zerstörender Secretion derselben seinen Augrangspunct habe. - Auch mit dem Magenkrehse (S. 190) combinirt

aich dieses Geschwür in soltenen Fällen, ja es sitzt bisweilen mitten in der kreheigen Wucherung, lässt sich dann aber immer noch durch seine scharfbegrenzte runde Form (oder Narbe) erkennen. — Es ist immer von chranischem Katarrh und Blennorrhöe der Magenschleimhaut begleitet, und tödtet entweder durch erschöpfende Blutungen, oder durch Perforation mit darauffolgender allgemeiner Peritopitis, oder (seltener) durch Erschöpfung in Folge von Dyspepsie mit peinvoller Kardialgie. Doch kann dieser Verschwärungsprocess auch auf jedem seiner Stadien heilen, ja selbst bei

völliger Durchbohrung des Magens ist Heilung möglich.

Bei der Heilung des perforirenden Magengeschwürs bilden sich. ie nachdem dasselbe oberflächlicher oder mehr in die Tiefe greifend oder wirklich perforirend ist, verschieden gestaltete Narben und Missstaltungen des Magens, auch kann die Nachbarschaft mehr oder weniger bei diesem Processe betheiligt werden. - Heilt ein Geschwür, welches blos auf die Schleimhaut beschränkt war und dessen Basis der submueöse Zellstoff ist, so verdichtet sich dieser letztere zu einem zellig-fibrösen Gewebe, wodurch die Schleimhautränder einander genähert werden und mit der Muskelhaut verschmelzen, so dass nun eine serös glänzende, strahlige, sternförmige, nicht callöse Schleimhautnarbe gebildet ist. - Griff ein Geschwür auch durch die Muskelhaut hindurch, so findet sieh Muskel- und Schleim-Haut mit dem verbindenden Zellgewebe meist verdickt, und es bildet sich bei der Heilung desselben eine strahlige und den Magen verengernde callöse Narbe; nach Rokitansky zieht sich hierbei der Muscularrand unter den Schleimhautrand zurück, das subseröse Zellgewebe und der Bauchfellüberzug schrumpfen und knicken ein, und hierdurch werden die Schleimhautränder an einander gelegt und gelöthet. Es bleiben alsdann strangförmige, den Magen in verschiedenem Grade und in der Richtung seines Querdurchmessers verkärzende oder denselben ringförmig zusammenschnärende Narben zurück. - Bei der Perforation der Magenwand würde, sobald der Mageninhalt in das Bauchfell frei austreten konnte, der Tod in kurzer Zeit durch allgemeine Peritonitis erfolgen. Es ist dies am gewöhnlichsten bei Geschwüren an der vordern Magenwand der Fall. Allein dieser Ausgang wird gar nicht selten und besonders bei sehr langsam in die Tiefe greifenden Geschwüren dadurch verhütet, dass sich vor der Durchbohrung mittels schwielig gewordenen Faserstoffexsudates, welches einer Entzündung des dem Geschwäre entsprechenden Bauchfellüberzugs sein Entstehen verdankt, Verwachsungen zwischen dem Magen und den Nachbartheilen (Pankreas, linken Leberlappen, Kolon, Milz, Zwerchfell, Netz) bilden. Würde sich anstatt des schwieligen, peritonäalen Entzündungsproductes nur ein zelliges, die Adhäsionen vermittalades Gewebe, erzeugt haben, dann käme, in Folge der Entzundung dieses neuen Gewebes, die todtliche Perforation und Peritonitis doch noch zu Stande, nur etwas später; ja bisweilen exulceriren selbat das schwielige Löthungsgewebe und das angewachsene Organ noch. Bei einem solchen von aussen verwachsenen, perforirten Geschwüre ist die Gestalt meist eine kesselförmige, sinuöse, es findet sich die Schleimhaut um das Geachwür herum hypertrophirt, die Basis (manchmal mit der offenen oder

obliterirten Mündung eines grüssern Gefässes oder des pankreatischen Ganges versehen) und die Umgebung desselben callös, die Ränder dadurch abgerundet, dass sich die Schleimhaut um dieselben herum nach aussen schlug und mit dem löthenden Callus verschmolz. Bisweilen, doch selten, schrumpst dieser letztere so ein, dass die Ränder des Geschwüres ganz an einander gezogen werden und sich zu einer schwieligen, festsitzenden Narbe vereinigen.

Krankheitserscheinungen. Das perforirende Magengeschwür ist insofern eine sehr tückische Krankheit, als es gar nicht selten ohne alle Erscheinungen verläuft oder blos ganz milde, einfach gastrische Symptome mit sich führt, die nur zu leicht so lange übersehen werden können, bis plötzlich die Durchbehrung der Magenwand oder eine Blutung den Tod herheiführt. Es hat dieses Geschwär aber auch noch deshalb für den Arzt Unangenehmes, als es oft sehr schwierig zu erkennen ist, da ihm charakteristische Symptome fehlen und man die Diagnose nur von negativer Seite, durch Vergleichung mit denjenigen Krankheiten, mit denen das Geschwür leicht zu verwechseln ist, zu begründen suchen muss. Seine vorzüglichsten Symptome (Schmerz, Krampf, Brechen, Magenblutung, Dyspepsie) kommen nämlich auch manchen andere Magenkrankheiten zu (wie den hämorrhagischen Brosionen, dem Krebse, Magenkatarrh, Magenkeumpfe), ja einige dieser Symptome (wie Schmerz, Krampfen, Brechen) treten sogar bei Krankheiten auf, die mit dem Magen selbst sehr wenig oder nichts ze schaffen haben (wie Chlorose, Lungentuberkeln, Hiruleiden, nervöser Kardialgie) und grösstentheils als excentrische Nervenerscheinungen zu erklären sind. - Im Allgemeinen treten als Keunzeichen des runden Magengeschwürs die Symptome des chronischen Magenkatarrhs und dazwischen zeitweise die der Magenentzündung (des acuten Katarrhs, gastritis mucosa) oder des Blutbrechens auf. Noch besonders bezeichnend sind aber: die hartnäckig wiederkehrenden Kardialgieen; die bisweilen vorhandenen, festsitzenden, stechenden oder nagenden Schmerzen auf einer kleinen, umschriebenen, auch ausser dem Anfalle gegen Druck empfindlichen Stelle der Magengegend, beide gewöhnlich nach festeren und reichlichern Muhlzeiten und bei Rückenlage (wo der Chymus und saure Magensaft leichter das mehr hinten und oben sitzende Geschwür berühren kann) zu: nehmend; ferner Rückenschmerzen (durch Irradiation der Empfindung); Blutbrechen; die Ingend und das Geschlecht des Patienten (denn der Krebs hat mehr Vorliebe für das vorgerücktere Alter und das männliche Geschlecht); die mehr bleichsüchtige als kachektische oder krebsige Hautfarbe, die sich aber erst einige Zeit nach der örtlichen Affection einstellt, während sie bei cardialgia chloreties früher als der Schmerz, das Brechen etc. vorhanden ist. (Vid. bei Magenkrankheiten).

NB. Im Darmkanale findet sich das einfache chronische, runde oder perforirende Geschwür nur im obern Querstücke des Duodenum und bietet hier ganz dieselben anatomischen Erscheinungen dar wie das Magengeschwür.

Magen- und Darm-Erweichung.

Die Erweichung der Magenschleimhaut (gastromalacia), die ihren Sitz immer nur im Blindsacke hat und nie scharf umschrieben ist, wird am häufigsten bei kleinen Kindern beobachtet (als farblose, gallertartige), allein hier von Manchem nicht für ein Krankheits-, sondern für ein cadaverisches Symptom (der Selbstverdauung) gehalten (vid. S. 11). Sie kommt aber auch (als farbige) bei Erwachsenen vor und zwar mit

acaten Hirn- oder Hirnhaut-Krankheiten verbunden oder im Gefolge von acuten Dyskrasieen (als sogen. tödtliche Degeneration derselben). Die Ansichten über die Natur und nächste Ursache dieser Erweichung sind sehr verschieden; man hielt sie: für eine Selbstverdauung des Magens nach dem Tode; für die Felge der chemischen Einwirkung des Magensaftes auf die todten Magenhäute, oder der Uebersäuerung des Magensaftes (durch krankhafte Innervation) und des Blutes, oder der Entzündung des Vagus und der Magenhäute; für brandige Zersetzung in Folge der Aufhebung der Stoffmetamorphose nach Anämie oder Stase etc. — Diese Erweichung tritt unter 2 Formen, als gallertartige und als braune (farblose und farbige; vid. S. 400) auf, und kann ohne Zweifel durch sehr verschiedenartige Ursachen erzeugt werden.

A. Gallertartige Magenerweichung. Sie ist vorzugsweise eine Krankheit des Säuglingsalters und findet sich besonders bei schlechtgenährten und scrofulösen Kindern. Immer ist dabei eine allgemeine, vorzüglich am Darmkanale auffällige Anamie, allgemeiner Collapsus und Abzehrung des Muskelsleisches bemerkbar; im Magen selbst lässt sich dabei aber durchaus kein Zeichen von Irritation. Congestion oder Entzündung entdecken. Häufig ist sie, nach Rokitansky, in einer nachweisbaren Hirnkrankheit, besonders Hypertrophie des Gehirns und Hydrocephalie begründet; und basirt vielleicht zunächst auf einer krankhaften Innervation des nerv. vagus mit Uebersäuerung des Magensastes. Nach Engel werden als Bedingung zur Magenerweichung zuvörderst länger andauernde Anämieen und Atrophieen der Schleim- und Muskel-Haut des Magens erfordert, worauf dann erst durch Einwirkung des normalen Magensaftes bei leerem Magen (besonders wenn durch vorausgegangenes Erbrechen die Menge des Magensaftes vermehrt wurde), oder durch Aufnahme von sauren oder leicht Säure erzeugenden Nahrungsmitteln, die Erweichung erfolgt. Sie kommt auch nach Engel gewöhnlich mit acuten und noch häufiger mit chronischen Gehirnleiden verbunden vor, da es eben diese sind, von welchen aus eine Veränderung der gesammten Vegetation auszugehen pflegt; sie ist aber auch zuweilen ohne Gehirnleiden blos Folge einer allgemeinen Atrophie. - Bei der Gastromalacie ist die Schleimhaut oder die ganze Wand des Magenblindsackes zu einer graulichen, in's Röthliche oder Gelbliche spielenden, durchscheinenden, mit einzelnen schwärzlichen Streifen (Gestasschen mit geronnenem Blute) durchzogenen Gallerte zerweicht, welche eine mehr oder weniger concentrirte und sauer reagirende Eiweisslösung darstellt, die auch noch im Leichnam die Nachbarorgane (Zwerchfell) zu lösen im Stande ist. Die erweichte Magenportion besteht bisweilen nach Lösung der Schleim- und Muskelhaut nur noch aus dem florähnlich dannen, leicht zerreisslichen Bauchfellaberzuge, oder zerffiesst zwischen den Fingern.

Bednár beobachtete die gallertartige Magenerweichung bei Säuglingen unter folgenden Umständen: 1) als tödtlichen Ausgang der Bluteindickung (haema-pectis) neben exquisiter Anämie der Lungen und des Magens, Hyperämie der Hirohäute und des Gebiros, und viscidem Exsudatanfung der serögen Häute; —

Grade ist die Schleimhaut sammt dem suhmucösen Zellgewebe zu einer leicht abstreißbaren, morschen, schwarzen, von blutigem Serum durchfeuchteten Masse verkohlt; die Muscularis zeigt sich bisweilen in ähnlicher Weise zerstört oder in eine fahle Gallerte verwandelt; die Nachbarorgane sind mehr oder weniger durch die Säure geschrumpft oder erweicht, und das Blut in den Gefässen theerartig verkohlt. — Den letzten Grad findet man vorzugsweise im (meist von übelriechendem Gase ausgedehnten) Magen, und hier entweder auf einzelne Stellen und Schleimhautfalten beschränkt oder über die ganze Fläche verbreitet; die niederen Grade betreffen den Oesophagus und Pharynx, der leichteste Grad zeigt sich in der Mundhöble und auch noch im Anfangsstücke des Dünndarmes, wo sich der Schleim und Chylus geronnen, das Epithelium geschrumpft, die Schleimhaut bleich und mit schwärzlichen Capillaren durchzogen findet.

Ausgänge und Folgen. Beim höchsten Grade der Zerstörung tritt Tod ein, beim niedrigsten nach Abstossung des ertödteten Epitheliums vollständige Heilung. Die höhern Grade ziehen eine reactive Entzündung in dem umgebenden Gewebe und Eiterung mit Losstossung der ertödteten Partie nach sich, worauf entweder Vernarbung eintritt, welche nach der Tiefe des Substanzverlustes eine mehr oder weniger constringirende, serose, fibrose oder callose Narbe hinterlässt; oder aber die Eiterung zieht sich in die Länge (lentescirt), was besonders bei tiefer Einwirkung der Fall ist, und es bilden sich Abscesse oder Hohlgänge in der Fleischhaut, welche bisweilen zur Durchbohrung oder auch zur Vernarbung führen. Der Ausgang in Eiterung und Vernarbung kommt gewöhnlich nur im Oesophagus vor und seine Folgen sind fast stets Stricturen, die entweder eine ringformige Gestalt und callose Textur haben oder durch leistige, klappenähnliche Schleimhautreste (Exeroscenzen) gebildet werden, wie bei der Vernarbung des dysenterischen Geschwürs (vid. S. 333).

4) Nekrosirung des Zellgewebes.

Das Zellgewebe unterliegt der Zerstörung leicht und am häufigsten durch Vereiterung und Verjauchung (vid. S. 345), da die meisten Entzündungen desselben, besonders die höheren Grades, ein eitriges Exsudat setzen, welches nach Eröffnung des Abscesses und durch Zutritt von atmosphärischer Luft oder von fremden Materien sehr bald verjaucht. Ausserdem ist auch fast jede stärkere Zellgewebsvereiterung mit brandiger Abstossung einzelner Zellstoffpartieen verbunden; ganz besonders ist dies beim Carbunkel (S. 369) der Fall. Bei dem entz und lichen Brande sintert der Zellstoff zu einer krümlichen oder zottigen, zerreiblichen Masse zusammen, welche mit schmuzigbrauner oder grünlicher Jauche insikrirt ist und bisweilen viel stinkendes Gas entwickelt. Nach Rokitansky erscheint der Brand ferner noch unter verschiedenen Bedingungen als primitiver und in folgenden Formen: einmal wird das Zellgewebe aus einer dunkelrothen hyperämischen Masse zu einer schwärzlichen, sehr feuchten, zottig

zerreiblichen Pulpa, das anderemal aus einer anfangs schmuzig röthlichen, klebrigen Pulpa zu einem trockenen zunderähnlich zerfallenden Schorfe verwandelt; oder es degenerirt zu einer weissen, schmuziggelblichen oder grönlichen, leicht zerreisslichen, feuchten Masse.

Am häusigsten unterliegt der subcutane (S. 348) und Umhüllungs-Zellstoff (S. 350) der Nekrosirung; vorzüglich gern zieht Perityphlitis und Pericystitis Vereiterung und selbst Brand nach sich. Die Entzündung des parenchymatösen Zellgewebes bedingt sehr häusig Abscessbildung und selten Brand; nur die Lungen machen unter den parenchymatösen Organen hiervon eine Ausnahme (wahrscheinlich wegen der geringen Menge interstitiellen Zellstoffes zwischen ihren Bläschen), denn in diesen Andet sich sehr selten ein Abscess, häusiger dagegen als in andern Organen Erweichung, Verjauchung und Brand. Was die Zerstörung parenchymatöser Organe durch Schmelzung von Asterproducten (besonders von dyskratischen) betrifft, so hat das eine Organ mehr zu dieser (Tuberculose etc.), das andere mehr zu jener (Krebs- etc.) Dyskrasie Anziehung:

- 1) Die Leber wird am häufigsten noch durch Vereiterung bei Entzündung (S. 356) und metastatischen Ablagerungen (S. 206) zerstört; auch krebsige Verjauchung (S. 191) findet sich hier. Dagegen ist Brand äusserst selten und tuberculöse Zerstörung kommt wohl nie vor, weil Lebertuberculose nur bei sehr bochgradiger Dyskrasie auftritt, welche früher tödtet, ehe es zur Vereiterung der Tuberkelmasse kommen kann. Leberbrand beobachtete Rokitansky einmal neben Lungenbrand; er entwickelt sich in Entzündungs- und Eiter-Herden nicht sowohl in Folge eines übermässigen lotensitätsgrades der Entzündung, als vielmehr bei eigenthümlichen zum brandigen Zerfallen geneigt machenden (allgemeines) Bedingungen. Er kommt in Form von mehr oder weniger umschriebenen Herden vor, in denen das Parenchym zu einem sphacefös riechenden, braunen oder schwärzlichgrünen zottigen Breie zerfallen ist. In der Umgebung derselben erscheint mehr oder weniger deutlich eine begrenzende, aus reactiver Entzündung hervorgehende Eiterung.
- 2) Die Milz wird nicht selten der Sitz von Abscessen (S. 206 und 360), dagegen ist hier krebsige oder tuberculöse Zerstörung so gut wie nicht vorhanden; Brand kommt äusserst selten vor und wurde von Rokitansky in einem ziemlich umfänglichen Herde an einer im Zustande eines chronischen Tumors befindlichen Milz beobachtet. (Der Milzbrand beim Rindvieh ist ein Typhus mit dem gewöhnlichen Milztumor).
- 3) Die Nieren können durch entzündliche (S. 362), metastatische (S. 206), und tuberculöse Vereiterung (S. 178) zerstört werden; auch Krebs derselben (S. 194) kommt vor, doch äusserst selten Brand.
- 4) Der Hoden kann einer entzündlichen (S. 364) und tuberculösen Vereiterung (S. 179) unterliegen, bisweilen auch der krebsigen Zerstörung (S. 194).
- 5) Das Ovarium ist am leichtesten der Zerstörung im Puerperium unterworfen, wo selbst Putrescenz desselben (S. 212) vorkommt, doch kann es auch ausser dem Wochenbette vereitern (S. 364).
- 6) Die kleinern Drüsen werden gar nicht selten der Sitz von Vereiterung und Verjauchung, theils in Folge von reinen Entzündungen, theils durch Brweichung dyskratischer Ablagerungen (Krebe, Tuberkel).

Lungennekrosirung.

Die häufigste Zerstörung welche die Lunge zu erleiden hat, ist die tuberculöse (S. 172); seltener wird die Pneumonie Ursache von Vereiterung und Verjauchung (S. 315), oder von Brand (S. 316); am seltensten gibt aber ein apoplektischer Herd oder eine karcinomatöse, melanotische Ablagerung Veranlassung zur Ulceration. — Einer besondern Erwähnung verdienen: die Erweichung und der Brand.

Bei der Erweichung der Lunge, welche sehr selten und gewöhnlich zugleich mit Magenerweichung, besonders bei Kindern und Wochnerinnen gefunden wird, ist das Gewebe zu einem bräunlichen oder schwärzlichen, sehr feuchten, weichen Breie aufgelöst, welcher sich nur durch Abwesenheit des sphacelösen Geruches und durch geringere Missfärbung vom diffusen Lungenbrande unterscheidet, leicht zu einer dünnen, breitgen, mit schwarzen Flocken (verkohltem Blute) untermischten Masse zerdrückt werden kann und ausgewaschen eine Höhle zurücklässt, in welcher nur die Gefasse und Bronchialverzweigungen erhalten sind. - Die erweichten Stellen sind gewöhnlich nicht scharf umschrieben, finden sich meist im untern Lappen und in der Tiefe des Parenchyms, bisweilen auch zerstreut im Lungengewebe herumliegend. Engel sah dieselben als wallnussgrosse. amschriebene Herde, aus denen beim Einschneiden ein dünner, rothlichbrauner Brei mit vielen Lustblasen vermischt aussloss. Die Lungen sind daneben meist anämisch, höchstens etwas ödematös, ohne alle Reactionserscheinungen oder Hyperämie im Umkreise der Erweichung. Die Bronchialschleimhaut ist auf verschiedene Entfernung von der erkrankten Stelle ebenfalls erweicht oder blennorrhoisch; Pleura und Zwerchfell dagegen unverändert. - Diese Erweichung besteht in Maceration des Gewebes durch die parenchymatose Flüssigkeit nach Aufhebung des Capillarblutlaufs oder nach Gerinnung des Blutes in den Capillaren. Welches aber die Ursache der aufgehobenen Capillarthätigkeit ist, darüber herrscht noch Dunkelheit (vielleicht gestörte Innervation durch den vagus?) - Die Lungenerweichung während des Lebens zu erkennen (wenn sie nämlich schon im Lebenden vorhanden ist), ist unmöglich.

Lungenbrand (Lungenfäule), welcher am häufigsten bei männlichen Individuen im mittlern Lebensalter (zwischen dem 40. u. 50. Jahre) gefunden wird, geht entweder aus einer sehr hochgesteigerten Pneumonie (S. 316) oder einem hämorrhagischen Infarct hervor, oder er ist die Folge einer fauligen Beschaffenheit der gesammten Blutmasse bei Stase oder starker Hyperämie in den Lungen (nach Typhus, Exanthemen, Pyämie, Säuferkrase, Puerperalfieber), oder er wird durch Lähmung der Innervation des vagus (bei Hirnkrankheiten, Irren, Epileptischen, Durchschneidung des Vagus, Säufern) erzeugt, wobei es durch Aufhebung der Capillarthätigkeit (Stoffmetamorphose) zum Faulen des ertödteten Gewebes kommen muss. — Der Lungenbrand tritt in 2 Formen auf, als diffuser und als umschriebener.

Beim diffusen Lungenbrand (brandige Pulpa) ist das Gewebe in grösserer oder geringerer Ausdehnung, bisweilen in einem ganzen Lapnen (besonders im obern), missfarbig, bräunlich oder grünlich, ganz mürbe und zerreiblich, und mit einem mässig lufthaltigen, fleckigen, trüben, missfarbigen Serum durchfeuchtet, oder aber breitg zerweicht. Der charakteristische sphacelöse Gestank, welchen das erkrankte Gewebe verbreitet, unterscheidet den Brand von der blossen Erweichung. Derselbe hat keine scharfe Abgrenzung, sondern geht allmälig durch ein weniger missfarbiges und erweichtes Gewebe in ein anämisches, ödematöses Parenchym von sonst normaler Textur über. Wohl immer ist dieser Brand mit diffusem Brande der Schleimhaut benachbarter Bronchien combinirt: ia häufig scheint er aus diesem, oder aus dem umschriebenen Lungenbrande, in Folge der Einwirkung der Brandjauche, hervorzugehen. Es endet dieser Brand immer mit Tode; zu einer Demarcation des Abgestorbenen kommt es nie. Nach Rokitansky kommt dieser Brand vorzugsweise in den obern Lungenlappen unter Umständen vor, unter denen jene in Folge übermässiger Thätigkeit der Sitz emphysematöser Entwickelung und Anämie sind, während in den untern Lungenlappen eine passive Stase obwaltet.

Der umschriebene, partielle Lungenbrand, welcher häufiger als der diffuse vorkommt, stellt entweder eine mit Brandjauche gefüllte Caverne dar, welche sich nach Pneumonie aus einem Abscesse oder aus einer tuberculösen Caverne hervorbildet, oder er tritt als Brandschorf auf. Im letztern Falle ist das Parenchym, - meist in der rechten Lunge und der Oberfläche näher, an einer oder mehreren Stellen von Haselnuss- bis Apfel-Grösse, - zu einem anfangs trocknen und härtlichen, später durchfeuchteten und zähen, schwärzlich- oder bräunlichgrünen Schorfe verwandelt, welcher dem durch Aetzkali auf der Haut gebildeten ziemlich ähnlich ist. Dieser Schorf ist scharf begrenzt, rundlich oder unregelmässig gestaltet, sphacelös stinkend und entweder mit dem benachbarten Gewebe noch fest zusammenhängend, oder durch zahlreiche fadenförmige Ausläufer locker mit demselben verbunden; oder er ist von seiner Umgebung gelöst und sitzt, von stinkender Brandiauche umspült, in einer Excavation; oder er hat sich zu einem bräunlichgrunen, stinkenden, mit morschen zottigen Gewebsresten untermischten, jauchigen Breie aufgelöst, der von einer mit brandigen Fezen besetzten Wand eingefasst wird. -Das den Brandherd umgebende Gewehe kann in sehr verschiedenem Zustande betroffen werden. Bisweilen ist es nur mit reinem oder blutigmissfarbigem Serum infiltrirt, und dann entwickelt sich nicht selten in ihm mit Schmelzung des Brandschorfs der diffuse Lungenbrand. Hänfiger ist der Brandherd von einer sogenannten asthenischen Stase oder von einer reactiven Entzündung eingefasst, welche ein Exsudat von der verschiedensten Beschaffenheit setzt. Bald zerfliesst dasselbe nämlich zn einem brandjauchigen Breie, bald stellt es eine gallertartige, missfarbige oder auch eine feste, croupose Hepatisation dar; manchmal ist es eitriger Natur und bewirkt ein Abstossen des Brandigen; ja es kann selbst ein callöses Gewebe bilden und so den Brandherd abkapseln, der dann nach

Enticerung seines Inhaltes durch einen Bronchus nach Art der Heilung eines Abscesses vernarbt (S. 345). - Der Brandherd bleibt nie auf die ursprünglich befallene Stelle beschränkt; er schreitet immer weiter und führt. dadurch entweder zum Tode oder zur Heilung. Das letztere ist der Rall. wenn sich der Herd nach einem Bronchus bin entleert und seine Umgebung in Folge reactiver Estzündung sich zu Narbengewebe umwandelt. Der Tod wird aber beim Umsichgreifen des Brandberdes durch Entwickelung des diffusen Lungenbrandes, durch abandante Hämorrhagieen, weitverbreitete reactionare Entzündung. Perforation der ebenfalls brandig gewerdenen Pleura (Pneumethorax) und selbst der Brustwand (Zwerchfells) herworgerufen. - Der partielle Brand entsteht nach Rokitansky öfters in ganz gesunden Lungen unter allgemeinen, die Vegetation deprimirenden Einflüssen, bei geschwächten, decrepiden, dyskratischen Individuen (besonders nach Typhus. Exanthemen. Pyamie etc.), indem er sich aus einer umschriebenen, passiven Stase entwickelt oder zu einer Pneumonie. einem metastatischen, und reinem Lungenabscesse, einer tuberculösen Lungenvomica, oder zur Bronchitis gesellt.

Krankheitserscheinungen. Der Lungenbraud ist durchavs nicht in allen Fällen zu erkennen, da er sich ja nur bei Communication des Braudhordes mit einem Bronchus durch den sphacelös riechenden Athem und Auswurf charakterisirt, während häufig gar keine örtlichen Symptome oder aur solche, die auch auf andere Lungenkrankheiten schliessen lassen, vorhanden sind. Im Allgemeinen und in sehr ausgeprägten Fällen ist der Verlauf des diffusen Brandes von dem partiellen Brande wesentlich verschieden. - Der diffuse Lungenbrand verläuft sehr acut, gewöhnlich unter typhoiden Brscheinungen und keinen oder sehr verschiedenartigen Athmungsmodificationen; Brustschmerz, stinkender Athem fehlen gar oft und selten finden sich Blutungen aus den Lustwegen. Die physikalische Untersuchung ergibt die Symptome eines Oedems. - Der eineumscripte Lungenbrand hat einen weniger acuten, bisweilen einen chronischen Verlauf und deutet sich mehr durch ärtliche als allgemeine Symptome an. Die örtlichen Zeichen sind aber keine andern, als welche sich bei Entzündung, Abscess, Oedem etc. der Lunge finden und nur der pestilenzialische Gestank des Athems und Auswurfs lässt den Brand erkennen. Die allgemeinen Symptome, wie Fieber, grosses Angsigefühl, Collapsus, bedeutende Prostration der Kräfte u. s. f., fehlen oft ganz und geben ausserdem auch gar keinen Anbaltepunct für die Diagnose des Lungenbrandes.

5) Nekrosirung der äussern Haut.

Die Haut unterliegt der Zerstörung am leichtesten durch Vereiterung und Verjauchung in Folge der verschiedenartigen Entzündungen, von denen sie entweder primär befallen oder welche durch Krankheiten unterliegender Theile hervorgerufen werden kann. So erzeugt bisweilen die erythematöse Entzündung (S. 367) eine oberflächliche Vereiterung des Coriums, während die phiegmonöse Entzündung (S. 368) eine die Lederhaut in ihrer ganzen Dicke utgehrende Vereiterung und nicht seiten auch (besonders bei chronischem Verlaufe) Geschwürsbildung wach sich zieht; die Furuncular- und exanthematischen Hautentzündungen (S. 369) bringen am leichtesten ulce, öse Processe zu Stande

(wid. bei Hauthrankheiten). - Ausserdem erleidet die Haut auch nicht selten durch die Metamorphosen von verschiedenartigen Aftergebilden (besonders von Krebs, S. 198.; epithelialen Afterbildungen, S. 118), welche entweder ursprünglich in der Haut oder in subcutanen Geweben ihren Sitz haben, eine ulcerese Destruction. - Der Brand der Haut geht entweder aus einer zu hoch gesteigerten Entzundung (S. 369), besonders bei sehr herabgekommenem Blut- und Nerven-Leben hervor, oder er ist die Folge einer Hemmung der Stoffmetamorphose. Die Form, in welcher er auftritt. ist die des feuchten oder des trockenen Brandes. Beim fenchten Brande zerfällt das Gewebe der Haut, nachdem sich die Epidermis zu Blasen mit blutig-jauchiger Flüssigkeit erhoben hat, zu einer missfarbigen, bräunlichen oder grünlichen, schwärzlichen, pulpösen, stinkenden Masse. Der trockne Brand bildet entweder einen schwarzen Schorf (bei Blutreichthum) oder eine weisse Mumification (bei Anamie); bei der letzteren, welche Rokitansky von übermässiger Spannung und dadurch erzeugter Aufhebung der Capillarinjection bedingt glaubt, ist das Hautgewebe zu einem schmuzig gelblich-weissen, graulichen, leicht zerreisslichen Schorfe verwandelt.

6) Nekrosirung des fibräsen Gewebes.

Das fibrose Gewebe kann in Folge von Entzündung (S. 372) recht leicht vereitern; vorzüglich ist dies bei Entzündungen solcher fibrösen Gebilde der Falt, welche, der Ernährung unterliegender Theile dienend, viel Blutgefässe tragen, wie die Beinhaut und das Perichondrium; ferner kommt Vereiterung auch häufig bei solchen Entzündungen vor, die in blossgelegten fibrösen Theilen stattfinden und durch die atmosphärische Luft und andere aussere Reize unterhalten werden. Sehr leicht artet die Vereiterung unter diesen Umständen in Verschwärung aus; doch wird diese häufiger noch von benachbarten Organen auf die fibrosen Gebilde übergetragen. Die Eiter- und Janche-Herde im fibrosen Gewebe baben bisweilen durch die in ihrer Umgebung hervorwuchernden Fleischgranulationen ein fungöses, sarkomatoses Ansehen. - Brand, in Folge von primitiver Entzundung des fibrosen Gewebes, wird nur sehr selten beobachtet; eher unterliegt dasselbe einer brandigen Zerstörung durch die in benachbarten Theilen erzeugte Brandjauche (bei Decubitus, Gangran der Haut, des Zellgewebes, der Muskeln etc.). Es wird dabei zu einer missfarbigen, bräunlichoder grünlichschwärzlichen, mit Brandjauche infiltrirten, leicht zerreisslichen, zunderähnlichen Masse. Auf gleiche Weise entartet das fibrose Gewebe primär nach hestigen mechanischen Läsionen, Entblössung und Beraubung seiner Gefässe. — Tuberculöse und krebsige Zerstörung des fibrosen Gewebes kommt primär höchst selten zu Stande, dagegen geht sie nicht selten von Nachbartheilen aus.

¹⁾ Die Beinhaut unterliegt bei heftigern Graden ihrer Entzündung gewöhnlich der Vereiterung und Verschwärung (S. 374), doch wird sie sehr leicht auch durch benachbarte Eiterungs- und Jauchungs-Processe (in den anliegenden Knochen, serösen und Synovialsäcken) zerstört.

2) Die Knorpelhaut ist verzüglich am Kehlkopfe in Folge der Entzündung, bei der sogen. rheumatischen Kehlkopfsphthise (S. 375), der Sitz von Vereiterung oder Verschwärung; auch können tiefgreifende uleeröse Processe auf der Schleimhaut (S. 405) eine Zerstörung der Knorpelhaut veranlassen.

3) Die harte Hirnhaut vereitert und nekrosirt fast nur in Folge abgeleiteter Entzündungen, besonders bei Caries des innern Ohres, des Labyrinthes, des Siebbeins, der obersten Halswirbel und ihrer Bänder. — Auch kann die dura mater der Sitz von tuberculöser Vereiterung bei tuberculöser Caries der Schädelknochen, und vom Krebse (fungus durae matris; S. 197) zerstört werden.

4) Die Bänder und Sehnen unterliegen entweder beim Blossgelegtwerden oder durch Zerstörungsprocesse in behachbarten Knochen und Gelenkkap-

seln der Vereiterung und Exulceration (S. 377).

5) Die Albugineae (S. 378) werden nur durch Nekrosen der Organe, welche sie umhüllen, zerstört, doch hält dies sehr schwer und kommt sehr selten vor.

7) Nekrosirungen des Knochengewebes.

Im Knochengewebe kommen fast alle Arten von Zerstörungsprocessen vor, und diese können ebensowohl rein entzündlicher wie dyskratischer Natur sein. Es gehören hierher: die Vereiterung die Verschwärung und der Brand, sowie die tuberculöse, krebsige und syphilitische Zerstörung; auch dürfte die entzündliche Osteoporose hier einen Platz finden können. Aber nicht bloss durch Erkrankung des Knochengewebes selbst erliegt dieses der Zerstörung, auch Krankheiten der Nachbartheile, besonders des Periosteums, ziehen häufig eine solche nach sich.

a) Die Knochenvereiterung (S. 383) ist die Folge einer Ostitis mit albuminösem oder eitrig-zersliessendem Faserstossexudate, und hat ihren Sitz entweder an der Oberssäche oder im Innern des Knochens

(Abscess; S. 384).

b) Knochenverschwärung, caries, (osteohelcosis, Knochenfrass), welche ihrem Sitze und ihrer Ausdehnung nach eine caries superficialis s. peripherica, eine profunda s. centralis, sowie eine totalis und eine partialis sein kann, entspricht der Exulceration der Weichtheile und entwickelt sich aus einer eitrigen Ostitis bald in Folge rein localer Einflüsse, bald bei allgemeinen Bedingungen; oft ist sie auch eine abgeleitete. durch ulceröse Processe benachbarter Weichtheile erzeugte (besonders an Gelenken). Sie verläust gewöhnlich chronisch, doch bisweilen auch ziemlich acut; kommt häufiger bei jugendlichen Individuen und im Mannesalter vor, und befällt am häufigsten die blutreiche, schwammige Knochensubstanz (die ossa carpi und tarsi, Gelenkenden der langen Knochen, Wirbel, Brustbein), doch verschont sie auch die compacte Substanz nicht, und tritt ebensowohl in ursprünglich gesundem wie in schon erkranktem Knochengewebe auf. Der Substanzverlust des Knochengewebes kommt bei der Caries in Folge der Schmelzung desselben durch die Jauche (d. i. eine missfarbige, scharfe, silberne Sonden und Leinwand schwarz färbende, fettige, kleine abgestossene Knochenpartikelchen enthaltende Flüssigkeit) zu Stande.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Bei superficialer Caries ist die Knochenrinde unter einer Decke von Jauche ranh, wie angefressen oder angeätzt; die Markkanälchen sind ungleichförmig erweitert (durch Schmelzung ihrer Wände) und mit Jauche erfüllt; die in ihnen enthaltenen Gewebe sind zu einer zottig zerreiblichen Masse verjaucht; der Knochen erscheint demnach poröser, jauchig infiltrirt und missfarbig. Bisweilen entwickeln sieh aber aus dem plastischen Antheile der Jauche noch lockere, leicht blutende Granulationen, welche ausserlich in wuchernder Menge über die rauhe Knochenobersläche sich ausbreiten, im Innern aber die erweiterten Markkanäle ausfüllen: in diesem Falle erscheint der Knochen ebenfalls poröser, aber durch die Granulationen fleischartig und lividroth. - Bei centraler Caries, der Marksubstanz, schwillt der Knochen an, seine Rinde verdunt sich und das Innere stellt ein mit Jauche infiltrirtes oder von schwammigen Granulationen ausgefülltes, morsches, zartfaseriges Knochengerüste dar. - Bisweilen sterben bei der Caries grössere Knochenstücke in Folge des durch die cariose Zerstörung abgeschnittenen Blutzuslusses ab (caries necrotica), und diese Nekrose betrifft zuweilen auch Knochenportionen, die gar nicht an der Entzündung und Caries Theil genommen haben. — Das umgebende Knochengewebe befindet sich häufig im Zustande der Hyperämie und Entzündung. wodurch sich ebensowohl Osteoporose, wie Sklerose und Osteophytbildungen erzeugen können. Die benachbarten Weichgehilde, und ganz besonders die Beinhaut, unterliegen in Folge einer acuten Entzündung der Vereiterung und Veriauchung, oder erleiden bei chronischer Entzundung eine gallertartig-speckige Infiltration und callöse Induration. Häufig ziehen sich Fistelgange vom Jaucheherde des Knochens bis zur Haut (caries aperta) und haben hier eine von umgeworfenen, bärtlichen, wallartigen Rändern umgebene Mündung. - Die Caries heilt, indem sich die Jauchung zu gutartiger, Granulationen bildender Eiterung umgestaltet, mit und ohne Erzeugung neuer Knochenmasse, immer mit Hinterlassung einer Narbe (S. 384).

¹⁾ Die Schädelknochen, welche eigentlich vermöge ihrer Textur mehr zur Nekrose als zur Caries hinneigen, werden von letzterer doch gar nicht selten befallen, (besonders das Stirabein und der processus mastoideus), selbst wenn man von syphilitischer, tuberculöser und krebsiger Caries derselben absieht. Oft wird dieselbe durch traumatische Einwirkungen oder überhaupt durch äussere Einflüsse hervorgerusen, oft auch durch innere Momente. In vielen Fällen ist sie durch ein vorhergehendes anderes Leiden des Knochens selbst (Exostose, Osteosklerose) oder durch Entzündung, Vereiterung und Verjauchung benachbarter Organe bedingt (z. B. durch Entzündung der häutigen Gebilde des innern Ohres, der Nasen- und ibrer Nebenhöhlen, der Halswirhelbänder etc.). Häufig zieht eine solche Caries Entzündung der Hirnhäute und selbst des Gehirns nach sich. Sie befällt entweder die äussere oder innere Fläche des Schädels, oder ergreift die ganze Dicke des Knochens, wonach sich die Krankheitserscheinungen verschiedentlich gestalten.

²⁾ Caries der Gesichtsknochen wird am hänfigsten an denen beobachtet, welche die Nasenhöhle bilden, und ruft hier die Erscheinungen des Stockschaupfens, der Ozäna und Nasenstimme hervor. Ferner ist nicht selten auch

die Wandung der *Highmor's*- Höhle und das Goumengewölbe, sowie der Unter-Liefer Sitz der Caries.

- 3) Das Brustbein disponirt wegen seines schwammigen Baues sehr zur Caries; die Ursachen dazu sind bald Contusionen und Brüche desselben, bald auf den Knochen fortschreitende Uleeration der überliegenden Weichgebilde.
- 4) Caries der Rippen ist am hintern Ende derselben gewöhnlich von Knochenfrass der Wirbel, am vordern Ende von Carles des Sternum abhängig; in ihrem mitlern Theile werden die Rippen dagegen bisweilen durch vereitertes und verjauchtes pleuritisches Exsudat cariös zerstört.
- 5) Die Wirbelcaries, am häufigsten in den Hals- und Lendenwirbeln, ist in der Mehrzahl der Fälle eine tuberculöse; meist nur Entzündungen und Vereiterungen benachbarter Theile (des Bandapparates, Psoasmuskels) erzeugen eine rein entzündliche Caries der Wirbel.
- 6) Die Gelenkenden der Röhrenknochen sind bei den sogen. Athrokacen sehr oft der Sitz von primärer oder von secundärer, durch Vereiterung der Weichtheile bedingter Caries.
- 7) Die Beckenknochen werden vorzüglich am Hüftgelenke (bei der Coxarthrokace), sowie in Folge von Decubitus, Vereiterung benachbarter Muskeln, Lymphdrüsen etc. von Caries befallen.
- c) Knochenbrand, osteonecrosis, necrosis, welcher seinem Sitze und seiner Ausdehnung nach eine necrosis superficialis s. externa und eine centralis s. interna, sowie eine partialis und eine totalis (höchst selten) sein kann, entspricht in der Mehrzahl der Fälle dem trocknen Brande (der Mumification) der Weichtheile (es gibt auch einen feuchten Knochenbrand) und entsteht bald aus äussern Ursachen, welche die Ernährung des Knochens aufheben (wie: Entblössung, Erschütterung, Quetschung desselben), bald durch innere, nicht selten dyskratische Bedingungen, im Gefolge von Entzündung, Vereiterung oder Verjauchung der Beinhaut, der Markhaut oder des Knochens selbst. Die Nekrose befällt häufiger die gefässarme compacte Substanz röhrenförmiger und flacher Knochen als die Marksubstanz, kommt häufiger in den höhern Lebensaltern vor, und ist im Allgemeinen gutartiger als die Caries, indem nach Abstossung des abgestorbenen Knochenstücks durch eitrige Ostitis in der Umgebung der Substanzverlust ersetzt oder wenigstens unschädlich gemacht wird. Der günstige Verlauf bei der Nekrose ist in Kürze folgender: es stirbt zuerst der Knochen oder ein Stück desselben ab; rings um das abgestorbene Stück entwickelt sich Entzündung und Eiterung, mittels welcher der nekrotische Theil sich von seiner Umgebung löst und entweder aufgesogen oder auszestossen wird, worauf sich neue Knochensubstanz an der Stelle der verlorengegangenen bildet.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Das abgestorbene Knochenstück zeigt sich in seiner Beschaffenheit, wenn es nämlich nicht durch Jauche missfarbig (granlich, schwärzlich) und angeätzt ist, vom normalen Knochengewebe nicht sehr verschieden, nur etwas bleicher und bisweilen fester; seine Grenzen sind selten scharf hervortretend, meist sehr unregelmässig, buchtig, zackig und von ungleichförmiger Dicke. — An den Grenzen des Nekrosirten entwickelt sich eine Entzündung in der lebenden Knochensubstanz (eine Demarcationsrinne bildend),

durch welche theils ein citrizes, theils ein Granulationen bildendes Feserstoffexsudat gesetzt und so des abgestorbene Knochenstück allmälig in die Höhe gehoben und vom lebenden gelöst wird (worauf es alsdann den Namen Sequester erhält). Bei dieser Entzündung (S. 379) wird das den nekrosirten Theil umgebende Knochengewebe zuerst succulenter, poröser, eitrig infiltrirt und endlich von einer rothen, weichen, schwammigen Substans (Granulationen) verdrängt, die bisweilen in die Lücken des vom Eiter macerirten Seguesters hineinwuchert und dadurch denselben festhält und seine völlige Lostrennung hindert. Bei ungünstigen, örtlichen oder allgemeinen Bedingungen artet diese Entzündung und Eiterung wohl auch in Jauchebildung und Caries aus. - Der Regenerationsprocess beginnt schon vor der Entfernung des Nekrosirten mit der Bildung der Granulationen und geht grösstentheils von dem noch gesunden Knochenstücke aus; doch sprechen viele Fälle auch dafür, dass durch Entzündung der Beinhaut und selbst anderer benachbarter Weichtheile ein verknöcherndes Exsudat (S. 380) gesetzt werden kann. Nach dem Sitze der Nekrose an der Peripherie oder im Centrum, sowie nach ihrer Ausbreitung zeigt die Knochenneubildung einige Verschiedenheiten. In ungänstigen Fällen organisirt sieh das faserstoffige Exsudat nicht zu verknöcherndem Knorpel oder Callus, sondern zu zellig-fibroidem Gewebe; auch hat man aus demselben Epithelialwucherungen hervorgehen sehen (Epithelialkrebs; S. 118), die sich bis zur Mündung der Fistel auf der Haut hinzogen.

Bei der partiellen oberflächlichen Nekrose exfoliirt sich das abgestorbene Knochenstück, wenn es keine bedeutendere Dicke hatte, in Folge der suppurativen Entzündung sehr bald und hinterlässt eine eingedrückte Narbe, welche mit den benachbarten, ebenfalls entzündet gewesenen und schwielig gewordenen Weichtheilen verwächst. Bei einiger Dicke und deshalb nur langsam erfolgender Lösung des brandigen Knochenstückes, sowie bei innerer Nekrose, bildet sich aber in Folge der Ossification des von der umgebenden Ostitis und Periostitis gesetzten Faserstoffexsudates eine knöcherne, an ihrer innern Fläche mit Granulationen besetzte Scheide um den Sequester (d. i. die Todten- oder Knochen-Lade, Büchse, capsula sequestralis), welche Oeffnungen in verschiedener Anzahl, Form und Grösse enthält. Die kleinern zahlreichen Oeffnungen dienen zum Durchgange von Blutgefässen; die grössern (Cloaken, foramina grandia) sind von runder oder evaler Gestalt und von Erbsenbis Bohnen-Grösse; sie führen, nach innen zu enger werdend und ebenfalls mit Granulationen besetzt, in die Höhle der Sequestralkapsel und stehen nach aussen mit den Fisteln in den Weichtheilen in Communication; sie verschaffen dem in der Kapsel angesammelten Eiter und Sequester einen Ausweg. Ausserdem finden sich bisweilen auch noch andere unregelmässige, kleine oder sehr umfängliche, buchtig umrandete Lücken in der neuen Knochenmasse, welche meistens mit Eiterherden oder Fisteln in den Weichtheilen in Verbindung steben und dadurch zu entstehen scheinen, dass bei ausgebreiteten Nekrosen einzelne Stellen gar nicht oder nur unvollkommen regenerirt werden. - Nach Entfernung des Sequesters aus seiner

Kapsel wachsen die Granulationen an der innern Fläche derselben fort, bis sie das Cavum der Lade ausfüllen, worauf sie allmälig verknöchern und so einen soliden Knochencylinder darstellen, in welchem sich aber nach und nach. derch Erweiterung der Markkanälchen, Marksubstanz bildet. Es besteht dann der geheilte Knochen von aussen nach innen: aus der neuen, unter das Periosteum abgesetzten Knochenschicht, aus einer Lamelle des alten Knochens und zu innerst aus den verknöcherten Granulationen. Anfangs ist die dunklere neue und die hellere alte Knochenmasse durch deutliche Grenzen von einander unterscheidbar, nach und nach verschmelzen sie aber zu einer gleichmässigen Masse. Ebenso wird der anfangs plumpe, unförmlich dicke, unebene Knochen allmälig dem normalen ähnlicher, dech erscheint er bisweilen an manchen Stellen poröser, an andern dichter. Auch allmälige Contraction der Knochennarbe (wie bei den constringirenden Narben der Weichtheile) findet zuweilen statt und damit Verkürzung des Gliedes oder Verengerung der Knochenhöhle (des Schädels). - Bei der Regeneration totaler (den Knochen in seiner ganzen Dicke betreffender) Nekrosen wird das verlorengegangene Stück wohl nie ganz wieder ersetzt, weshalb der Knochen oft sehr beträchtlich kurzer wird; auch bildet sich nicht selten ein künstliches Gelenk. -- Es sollen sich aber ganze Knochen regenerirt haben. — Ueber die Phosphornekrose vid. S. 374.

Der feuchte Knochenbrand (osteolyosis, Lobstein), wobei der Knochen weich, morsch, von schwärzlich-grünen, zottig-zerreiblichen, brandig zerfallenen Weichgebilden durchzogen und mit missfarbiger, stinkender Jauche durchtränkt ist, nähert sich mehr der Caries und besteht in brandiger Jauchang fast nur schwammiger Knochen, bei Hospitalbrand, Scorbut, brandigem Decubitus etc.

d) Tuberculöse Knochenzerstörung (S. 181). Die Knochentubereulose kommt gar nicht selten vor, tritt entweder als Granulation oder als Infiltration auf und geht häufig aus beiden Formen in Erweichung über, wodurch tuberculöse Vereiterung (tuberculöse Knochen-Caverne) und Caries (tuberculöses Knochengeschwür) zu Stande kommt. - Hat sich das tuberculöse Exsudat auf die Oberfläche des Knochens unter das Periosteum abgelagert und zerfliesst, dann erzeugt der Tuberkeleiter durch Maceration des Knochengewebes eine verschieden gestaltete. seichte Vertiefung mit rauher, zerfressener Basis und zernagten Rändern. Im Umkreise bildet sich in Folge der reactiven Entzündung, welche ein ossificirendes Exsudat setzt, ein zartblättriges, gefurchtes Osteophyt; das Periosteum erleidet durch die Entzündung entweder eine Vereiterung oder schwielige Verdickung. Die aus diesem Geschwüre hervorgehende Narbe stellt sich als seichte, platte Vertiefung in compacter Knochenmasse, mit unbedeutend gewulsteten, leicht gefurchten Rändern dar und ist mit der verdickten Beinhaut verwachsen. Griff die Zerstörung tiefer, dann bleibt eine runde oder längliche, strangförmige, grubig-unebene, gleichsam gestrickt aussehende, sklerosirte Narbe, öfters mit bleibender Abmagerung des Knochens. — Bei Tuberkelablagerung im Innern des Knochens entsteht durch das eitrige Zerfliessen derselben und durch die Maceration des Knochengewebes entweder eine diffuse Osteoporose und Vereiterung oder ein mehr oder weniger umschriebener, rundlicher oder sinubser Abscess (tuberculöse Knochencaverne, Vomica), innerhalb welches mit dem Tuberkeleiter zahlreiche kleinere oder grössere (sequesterartige) nekrosirte Knochenpartikelchen vermischt sind. Diese Caverne vergrössert sich entweder durch secundare Tuberkelinfiltration in die entzündete Umgebung. oder sie öffnet sich nach aussen, oder sie wird durch ein callöses, später ossificirendes Entzündungsproduct abgekapselt. Hat der Tuberkeleiter die Knochenrinde durchbohrt, dann findet man die Ränder der Durchbruchsöffnung von innen nach aussen zugeschärft, und im Umkreise des so gebildeten Geschwürs an der Rinde ein zartes, von strahligen, kleinen Furchen durchzogenes Osteophyt. Die umgebenden Weichtheile sind gallertartigspeckig infiltrirt und häufig von Pistelgängen durchzogen. - Leicht, besonders durch Zutritt atmosphärischer Luft, wandelt sich die Tuberkelmasse oder der Tuberkeleiter in Jauche um und diese bedingt dann eine eariöse Zerstörung, welche sehr rasch um sich greift und bisweilen grössere Stücke des Knochens nekrosirt (tuberculöse Sequester), sonst aber der entzündlichen Caries gleicht. Die Tuberkeljauche stellt eine dünne, käsig-flockige, graulich-gelbliche, bisweilen schmuzig-braune oder missfarbige, schwärzlich-grüne, sehr übelriechende, mit missfarbigen Knochenpartikelchen und brandig zerfallenen Weichtheilen vermischte Flüssigkeit dar. [Häufig wird ein ganz gewöhnlicher, rein entzündlicher Knochenfrass für scrofulöse Carles angesehen].

NB. Nach Rokitansky ist für die tuberculöse Vereiterung und Verjauchung die Osteophytbildung in der Umgebung an der Oberfäche des Knochens charakteristisch, welche an compacten Knochen in Form des sammetähnlich-villösen, an schwammigen Knochen in Form des splittrig-blätterigen Osteophyts austritt, während eine innere Hyperostose (Sklerose) als begleitende Erscheinung mangelt und sich erst bei der Heilung auf der Basis des Geschwürs und in seiner Umgebung einstellt. Nur bei Caries in sehr erschöpsten, an Lungen- und Darmtuberculose leidenden Individuen, sowie bei abgeleiteter Tuberkelcaries fehlt diese Osteophytbildung (S. 382).

In den spongiösen Gelenkenden der Röhrenknochen, wo man, ebenso wie in den Fuss- und Handwurzelknochen, die tuberculöse Carries mit dem Namen der Pädarthrokace belegt, schreitet die Zerstörung bisweilen so lange fort, bis der Process auf ein mehr widerstandsfähiges Knochengewehe stösst, von dem aus alsdann die Vernarbung eingeleitet wird. So sieht man oft den ganzen Schenkelkopf, ja auch noch einen Theil des Schenkelhalses verzehrt, worauf dann der noch übrig gebliebene Stumpf des Schenkelhalses sich abrundet, mit einer compacten Substanz an dem abgerundeten Ende sich überdeckt und sogar oft mit Knorpel sich überzieht (Engel). — Diese Caries geht aus einer durch Entzündung gesetzten tuberculösen Infiltration der Marksubstanz hervor und bedingt sehr bald tuberculöse Vereiterung der Synovialkapsel (S. 181), wie überhaupt die furchtbarsten Verwüstungen der Gelenkgebilde.

Die Wirbel werden von der Tuberculose häufig heimgesucht (d. i. malum Potii, spondylarthrocace; S. 182) und die von derselben bedingte Caries und Nekrosa ist bisweilen so ausgebreitet, dass die auffallendsten Verkrümmungen der Wirbelsäule daraus hervorgehen. Die Schmelzung des Tuberkels setzt an den Wirbelkörpern eine Destruction in Form von rundlichen Wachsweben ähn-

lich neben einander stehenden Herden. — Brustbein und Rippen erleisen manchmal in Folge schmelzender, tuberculöser Lymphdrüsen und tuberculöser , Lungenvomica Zerstörung durch Caries und Nekrose; ebenso ist die Caries der Beck enk noch en häufig tuberculöser Natur. — Unter den Schädelknoch en wird besonders gern das Felsenbein und der Zitnenfortsatz durch Tuberculose zerstört (daher Schwerhörigkeit und Gesichtslähmung).

e) Krebsige Knochenzerstörung (S. 196). Die Knochen erleiden durch Krebsmassen, die sich in oder an denselben befinden, oft sehr bedeutende Zerstörungen. Bleibt Krebsjauche längere Zeit mit der Oberfläche eines Knochens in Berührung, dann erzeugt dieselbe, wie jode andere Janche, eine seichtere (bei compacten) oder tiefer gehende (bei schwammigen Knochen), einfache Anätzung, welche nach Engel ganz der bei Tuberculose ähnlich ist, nur heilt sie nicht und ist häußger mit Osteophythildung in ihrer Umgebung verbunden als diese. - Verjaucht ein infeltrirter Krebs im Innern des Knochens, dann entsteht ein Geschwurwie nach der Behandlung des Knochens mit ätzenden Säuren, von unregelmässiger Gestalt und mit sparsamer oder keiner Osteophytbildung in der Umgebung. - Nicht verjauchende festere Krebsmassen verdrängen das Knochengewebe und bedingen durch Druck (usura, detritus) eine Aufzehrung desselben (Knochennagung, osteolyosis). - Nach Engel zeigt sich der Krebs im Innern des Knochens bisweilen als eine weissliche, milchartige, klebrige Flüssigkeit. Die macerirten Knochen erscheinen dann bei nech nicht langer Dauer des Uebels bloss etwas poröser; bei längerer Dauer haben sie das diploëtische Gewebe ganz verloren, und namentlich die Röhrenknochen stellen dann ausserst dunnwandige, zerbrechliche, hohle Cylinder dar, deren Oberfläche gleichfalls rauh, wie angeätzt ist.

Die Zerstörung, welche die Gesichts- und Schädel-Knochen beim segen. Gesichtskrebs erleiden, ist, gegenüber jedem andern Destructionsprocesse, nach Rokitansky durch ihre negativen Merkmale ausgezeichnet. Die Knochenrinde und das diploëtische Gewebe wird nach Art einer Schmelzung (Corrosion) zerstört und man sieht allenthalben ein normales Knochengewebe blossgelegt. nirgend eine ausallige Spur von Auslockerung, Osteophytbildung oder Sklerose.

— Sehr ähnlich ist die, zumal den knorpligen Bestandtheil des Knochens tressende Schmelzung, welche der Knochen bei Noma (S. 324) erleidet; er bekommt das Ansehen eines calcinirten (Froriep). - Der fungus cranii und durae matris bedingt nur Usur der Schädelknochen und wuchert aus der dadurch entstandenen Lücke hervor. - Rippen und Sternum unterliegen meistens von überliegenden Brustdrüsenkrebsen ber der krebsigen Zerstörung; ebenso erkranken die Beckenknochen östers von andringenden Mastdarm-, Uterinal-und Scheiden-Krebsen. — Krebsige Asterbildungen kommen an der Wirbelsäule seltener als an andern Knochen vor, doch finden sie sich ebenfalls in Form des fibrösen wie des infiltrirten Medullarkrebses. Es scheint der Wirhelkrebs ebensowohl primär wie secundär auftreten zu können und bisweilen acut zu verlaufen; immer dehnt er sich über mehrere Wirbel (besonders Wirbelkörper) aus und erzeugt die hestigsten Rückenschmerzen mit Störungen in der Spinalnerven-Thätigkeit, selten aber Formveränderungen des Rückgrathes.

f) Syphilitische Knochenzerstörungen kommen vorzugsweise in compacten, von wenig Weichtheilen bedechten Knochen (Schädelknochen, Nasenbein, hartem Gaumen, Tibia, Schlüsselbein, Sternum, immer an den Körpern und nie an den Enden langer Knochen) vor und

sind die Folgen einer Entzundung, welche ihre Producte (häufiger faserstoffige, verknochernde und tuberkelähnliche als eitrige) ebensowohl in den Knochen (besonders Eiter) wie zwischen ihn und das Periosteum setzt, und die, wie jede andere Knochenentzundung, zu Hyperostose, Osteephythildungen, Osteoporose, Sklerose, Caries und Nekrose (mit syphilitischem Sequester) Veranlassung gibt. Die Auftreibungen des Knochens hierbei (tophi, nodi) sind entweder Folgen der Osteoporose oder der Hyperostose und demnach bald von schwammigem, bald von festem Gewebe; fibroide oder callose, wohl mehr von Entzündung des Periosteums als von Ostitis herrührende Exsudatmassen auf der Oberfläche des Knochens bilden die gummata. - Zerstörung der Knochen kann nun bei Syphilis auf folgende Weise zu Stande kommen: in Folge der Arrosion der Knochenoberfläche durch den andringenden Eiter eines syphilitischen Geschwüres der Weichtheile; în Folge des Druckes (usura, detritus), welchen calloses, auf der Basis eines syphilitischen Geschwüres der Weichtheile befindliches Narbengewebe auf den Knochen ausübt; in Folge der Vereiterung und Verjauchung durch Ostitis, welche entweder an der Oberfläche oder in der Tiefe des normalen oder auch sklerosirten Knochens stattfinden kann und sich in ihren Erscheinungen, Producten und Folgen nicht viel von der reinen Ostitis unterscheidet. - Das Ausfälligste an syphilitischen Knochen ist nach Rokitansky die Hyperostose und insbesondere die Verdichtung (Sklerose) ihres Gewebes, sowie der Mangel an Osteophyten auf der Oberfläche. Dagegen zeigt sich nach Engel nur dann kein Osteophyt um den cariosen Substanzverlust, wenn der ganze Knochen an derselben Form der Entzündang erkrankte, bingegen eine schwache, sammetähnliche oder zuweilen auch eine warzenartige Osteophytenbildung, wenn die Krankheit nur auf eine kleine Stelle beschränkt war.

Das syphilitische Knochengeschwür breitet sich, besonders am Schädel, bald über eine grosse Fläche in der äussern Knochenlamelle aus, bald greift es verzugsweize in die Tiefe (am Schädel Durchlöcherung erzeugend). Im erstern Falle ist nach Rokitansky die grosse, unter destruirten Weichteilen befindliche Geschwürsfläche von einer speckig-gallertartigen, eitrig zerfallenden Schicht überkleidet, unter welcher der sklerosirte Knochen höckerigraub, höchst ungleichförmig angenagt aussieht. Bei der Heilung organisirt sich jene Schicht zu einem sehr vulnerabeln Narbengewebe und der Knochen ergänzt sich dergestalt, dass er keine glatte, sondern eine ungleichförmige, drusige Oberfläche bekommt, die nach und nach zwar etwas geebnet wird, aber nie mehr völlig untergeht; dabei werden, wenn die Nähte noch bestehen, die zackigen Knochenränder zu dicken, buchtigen ungestaltet. — Das begränzte Geschwür hat eine runde oder buchtige Form und bald gewulstete, dieke und abgerundete, bald zugeschärfte Ränder. Heilt dieses Geschwür, nachdem es einen oberflächlichen Substanzverlust bewirkt hat, so hinterlässt es eine nach ihrem Centrum hin vertiefte, drusig unebene, glatte Narbe; heilt es nach Durchbohrung des Knochens, dann ist der Substanzverlust von einem rundlichen, wulstigen, plumpen, hier und da etwas eingestülpten Rande begrenzt.

Nach Engel führen Exsudate, welche sich an der Oberfläche des Knochens bei syphilitischen Entzündungen entwickeln, in der Regel zum Geschwüre. Das Exsudat ist eine geronnene, mürbe, tuberkelähnliche Substanz, welche gewöhnlich an mehreren von einander getrennten Stellen abgelagert ist. Das Periosteum, welches keine Merkmale einer Erkrankung zeigt, wird durch dasselbe in Gestalt

eines flachen Hügels emporgehoben, der unterliegende Knochen ist durch das in ihn eindringende Exsudat auf verschiedene Tiefen bin aufgezehrt. Nach der Aufsaugung des Exsudates bleibt ein unregelmässiger Substanzverlust (eine Geschwürsfläche) zurück, welcher aussicht, als wäre er durch die Behaudlung mit einer ätzenden Säure erzeugt, d. h. es liegt das spongiöse Gewebe des Knochens in verschiedenen Tiefen bloss, ohne dass der Knochen eine Geschwulst, Injection. Infiltration, Osteophytbildung oder sonstige Merkmale darböte, welche auf eine reactive Butzündung deuteten. Oefters umschliessen mehrere solche Geschwüre eine unregelmässige, scharfrandige Insel von noch erhaltener Knochenrinde, worauf dann letztere, besonders wenn sie vom Exsudate unterminirt ist, einen murben, bald erbleichten, hald braunlichen Sequester darstellt. - Die Vernarbung zeigt nach der Grösse und Gestalt des Geschwüres verschiedene Formen. Es erscheint die syphilitische Narbe entweder als eine seichte, trichterförmige Vertiefung in sklerosirtem Gewebe, an deren abgerundeten, flachen Ründern sich seichte, haarförmige, gegen die Mitte des Geschwüres hinsehende Furchen befinden; oder sie hat die Form einer unregelmässigen Vertiefung mit geglätteter, höckeriger und sklerosirter Basis und abgerundeten Rändern; oder an der Basis des Geschwürs erheben sich (bisweilen über das Niveau des normalen Knochens) rundliche Osteophyten, welche dem Hute eines Pilzes ähnlich sind und, indem sie zusammenstossen, die Geschwürsbasis höckerig-drusig machen. Diese Osteophyten bestehen aus einer compacten Knochenmasse und die ganze Geschwürsbasis, sammt dem anliegenden Knochen, ist sklerosirt. Das Periosteum ist mit der Narbe anfangs ziemlich fest, dann aber äusserst locker verbunden. In den Winkeln zwischen den zusammenstossenden Osteophyten bleibt oft lange Zeit eine mürbe, tuberkelähnliche Masse zurück, die später zuweilen erweicht und zum Wiederaufbruche des syphilitischen Hautgeschwürs Veranlassung gibt. - Bisweilen zerstört das zu Biter umgebildete Exsudat nicht nur den Knochen in weitem Umfange, sondern unterminirt denselben auch an einzelnen Stellen und gibt zur Bildung von Knochenbrücken, Senkungen des Eiters im diploëtischen Gewebe und zu Durchbohrungen Veranlassung. Tritt in einem solchen Falle Vernarbung ein, dann erfolgt sie mit einer nur geringen Sklerose der Ränder und der Basis, mit Abrundung der erstern und Glättung derselben, sowie der etwa vorhandenen Knochenbrücken und Knochenbasis (Engel).

g) Entzündliche Osteoporose, d. i. Auflockerung und vermehrte Porosität des Knochengewebes in Folge der Erweiterung seiner Markkanälchen und Zellen (mit Massen- und Gewichtsabnahme, oft aber mit Volumszunahme), kann insofern zu den Nekrosen gerechnet werden, als durch das flüssige (albuminöse, seröse und hämorrhagische) Entzündungsproduct eine theilweise Schmelzung (Maceration) der Knochensubstanz veranlasst wird, wodurch sich die Räume derselben vergrössern. Heilung dieser Osteoporose ist durch Ausfüllung der erweiterten Räume (Markkanälchen und Zellen) mit Knochenmasse möglich (consecutive Sklerose). — Ein solcher Process scheint, nach Rokitansky, das sehr schmerzhafte, den Schenkelkopf und die Pfanne missgestaltende malum coxae senile zu sein, das aber ebensowohl bei jungen Subjecten wie auch an andern als am Hüft-Gelenke vorkommen kann.

8) Nekresirung der Knerpel.

Die wahren Knorpel unterliegen, da sie gefässlos sind und also von Entzündung nicht befallen werden können, der Zerstörung immer nur durch Krankheiten ihrer Nachbartheile, besonders des Perichondriums, der Knochen und der Synovialkapseln (S. 387). Dabei werden sie entweder durch ein Exsudat (eitriges, jauchiges, tuberculöses, krebsiges) zerweicht und aufgelöst, oder sie zerfallen, in Felge der Krankheit ihrer Matrix, wegen aufgehobener Ernährung (vid. bei Atrophie der Knorpel). — Dagegen können Faserknorpel durch ihre eigene Entzündung vereitern und verjauchen (S. 387).

9) Nekrosirung des Muskelgewebes.

Am gewöhnlichsten geht das Muskelgewebe durch Vereiterung und Verschwärung (S. 389) zu Grunde, und zwar häufig in Folge der Caries (vorzüglich der tuberculösen) benachbarter Knochen, seltener durch metastatische Ablagerungen bei Pyämie (S. 206). Bisweilen nimmt auch die Entzündung den Ausgang in Brand, wobei das Fleisch zu einer missfarbigen, grünlich-bräunlichen, jauchig- infiltrirten, zerreisslichen, zottigzerfallenden und stinkenden Masse verwandelt wird. Bisweilen macht aber der Brand das Muskelgewebe zu einer schmuzig-röthlichen, weichen, feuchten, schwammigen, breiigen Pulpa, oder zu einer trocknen, zunderähnlichen, zerreisslichen, zusammensinternden Masse (mumificirender Brand). — Der tuberculösen und krehsigen Zerstörung unterliegt das Muskelgewebe fast nur auf eine von andern Geweben (Knochen, Schleimhäute) abgeleitete Weise. Nur der Zungenkrebs (S. 197) scheint als primärer Krebs im Muskelsystem aufzutreten.

10) Nekrosirungen des Nervengewebes.

Die Neurine, vorzüglich die des Gehirns, ist der Sitz einer rothen, weissen und gelben Erweichung, von denen die letztere die Stelle des Brandes zu vertreten scheint. Es unterliegt ferner die Nervenanbstanz, in Folge der Entzündung, der Vereiterung und Verjauchung (S. 395), auch kann sie durch tuberculöse (S. 178) oder krebsige (S. 196) Aftergebilde zerstört werden. Diese Nekrosen können ebensowohl von den Nachbarorganen des Gehirns, Rückenmarks oder der Nerven ausgehen, wie durch Affection dieser Theile selbst hervorgerufen werden.

1) Weisse, hydrocephalische Erweichung (S. 354 und 394), wobei die Neurine mittels eines farblosen, eiweisshaltigen, serösen Exsudates gelockert und endlich zu einem weissen teigigen Breie aufgelöst wird, kann ebensowohl entzündlichen Ursprungs und dann von acutem Verlaufe sein, oder ohne Entzündung durch Hydropsie entstehen und einen chronischen Verlauf haben. Diese Erweichung, welche stets zum

Tode führt, geht entweder von Krankheiten des Nervenmarkes oder von Leiden der Hüllen des Nervensystems aus; sie findet sich vorzüglich bei Entzündung, Wassersucht und Oedem des Gehirns, sowie bei Meningitis und Hirn- eder Hirnhant-Tuberculose. — Im Rückenmarke steigt die Erweichung nie bis zur völligen Zertrümmerung der Neurine wie im Gehirn.

- 2) Rothe Erweichung (S. 395) ist stets die Folge einer (primitiven oder secundären) Entzündung und kommt häufiger in der grauen als weissen Neurine vor. Ihre Heilung kann nur mit secundärer Atrophie (Zelleuinfikration; S. 398) zu Stande kommen. Im Rückenmarke nimmt sie gewöhnlich den Kern ein und stellt die centrale Erweichung dar.
- 3) Gelbe Erweichung, welche in jeder Lebensperiode, doch häufiger im vorgerückten Alter, entweder primär, oder, was öfterer der Fall ist, secundar und symptomatisch (bei Entzündung, Apoplexie, Afterbildungen in der Nervensubstanz) vorkommt, ist ihrem Wesen nach noch ziemlich dunkel, doch von den Meisten als nicht entzündlicher Natur anerkannt, und wohl immer tödtlich. Die Neurine ist dabei in exquisiten Fällen zu einem stroh- oder schwefelgelben, sehr feuchten, sulzähnlichen, zitternden Breie verwandelt, in welchem die Textur der Nervensubstanz ganz untergegangen ist. Bei geringern Graden zeigt sich die Färbung matt gesblichweiss und der Brei weniger feucht und weich. Die Feuchtigkeit, weiche sich nur aus weniger erweichten Stellen drücken lässt, da sie bei höhern Graden der Erweichung mit der Hirnsubstanz zu einem sulzeartigen Breie eingegangen, ist fast klar, dünnflüssig, hell- oder dunkelgelb, soll sauer reagiren und aus Hirntrümmern, Blutkörperchen, Fettkügelchen und etwas amorphem, gelbem Pigment bestehen. Es wird die primäre von der secundaren gelben Erweichung wesentlich verschieden angesehen.
- a) Primare gelbe Erweichung tritt als selbstständige Erkrankung in ziemlich scharf umschriebenem, rundlichem Herde (meistens ist nur einer vorbanden) auf, der aber nicht die Grösse eines Hühnereies überschreitet und, weder in seinem Innern noch in seiner Umgebung, Injection und Röthung, nur bisweilen eine gesprenkelte oder gestriemte Röthe von kleinen Extravasaten zeigt. Der Sitz dieser Erweichung ist vorzugsweise das grosse und nach diesem das kleine Hirn (das Rückenmark höchst selten), gewöhnlich die Marksubstanz und sehr selten die Rinde (welche leichter von secundärer gesber Erweichung befallen wird). Niemals scheint diese Erweichung eine reactive Entzündung in ihrer Umgebung zu veranlassen. — Engel meint, dass die primäre gelbe Erweichung wohl in allen Fällen von einer Gerinnung des Blutes innerhalb der Gefässe des Gehirns abgeleitet werden könne, wobei die Gerinnung bald von den grössern Arterien ausgeht und nicht bis in die Capillarität vordringt, in dieser aber doch die Blutbewegung aufhebt (Hasse), bald aber und zwar zuerst und hauptsächlich in den Capillaren auftritt und von diesen ein Stück in die grossen Gefässe verschreitet. Sonach wäre die gelbe Erweichung ganz gleich mit der Nekrose anderer Gewebe und die erweichte Stelle ist eine

in chemischer Entmischung begriffene Masse. Es ist aber die die gelbe Erweichung veranlassende Blutgerinnung nach Engel eine Bracheinung der plötzlich eintretenden Lähmung einzelner Hiratheile, und als solche kommt sie vor in ganz gesunden Gehirnen nach vorausgegangenen heftigen, directen oder indirecten Aufregungen, oder sie wird durch längere Zeit schon vorbereitet, entwickelt sich langsam und bedarf dann nur einer minder heftigen Veranlassung, um zum völligen Ausbruche zu kommen. Auf diese letztere Art kommt die Erweichung bei jenen Formen von Hiratrophie zu Stande, welche eine Folge der Verkaöcherung der grössern oder capillaren Gefässe des Gehirns ist (in der Gegend der Stabkranzstrahlung).

b) Dis secundäre gelbe Erweichung umgibt in Gestalt eines Hofes, ebensowohl im Gebirn wie im Rückenmarke, Entzündungs- und apoplektische Herde, sowie Abscesse und Aftergebilde. Bei Entzündungen findet sie sich auch bisweilen im Herde selbst, indem sie die innerhalb grosser Herde unversehrt gebliebene Hirnsubstanz befällt. Auch ist sie in der Umgebung der Ventrikel bei acutem Hydrocephalus beobachtet worden. Um apoplektische Herde liegt sie gewöhnlich nicht unmittelbar herum, sondern wird von diesem durch einen Hof von Entzündung und rother Erweichung getrenst. — Nach Engel scheint diese Erweichung entweder eine Auflösung der blutleeren Gehirnmasse durch ergossenes Blutserum oder Exsudat zu sein, oder sich ebenfalls aus einer Blutgerinnung in den Capillaren als eigentliche Nekrose zu bilden.

Rokitansky hält die Annahme einer Entzündung zur Reklärung der gelben Erweichung für durchaus unzulässig, da niemals bei derselben Entzündungssymptome und Entzündungsproducte zu finden sind. Er vermuthet vielmehr, dass dieselbe in einem pathologisch-chemischen Processe begründet sei und im Freiwerden einer die Neurine auflösenden Säure (Phosphorsäure oder einer der Fettsäuren) bestehe, wie bei der Magenorweichung. Nach ihm rührt auch die gelbe Farbe weder vom Eiter noch von Blutkörperchen und dem amorphen gelben Pigmente (entfärbten Blutfarbstoffe) her. Das Zerweichen der Hirnsubstanz durch die freigewordene Säure soll aber hauptsächlich durch Obturation der Gefässe und Aufhebung des Kreislaufs in einem Gebirntheile möglich gemacht werden. Nebstdem dürfte aber auch unter gewissen Umständen der Contact der Hirnmasse mit einem in verschiedenen Metamorphosen begriffenen Blutextravasate und mit Entzündungsproductes den Anstoss zur Entstehung der gelben Erweichung geben.

D. Blutungen, Hämorrhagieen.

Blutungen (S. 99) können nur in Folge der Zerreissung von Blutgefässen (besonders von Capillargefässen) zu Stande kommen und sind Symptome sehr vieler und sehr verschiedenartiger Zustände. Eine häufige Ursache derselben, vorzüglich bedeutenderer Hämorrhagieen, sind Verschwärungsprocesse (z. B. bei Magen- und Darm-, seltener bei Lungen-Blutungen), besonders wenn dieselben rasch um sich greifen, so dass Obliteration der Gefässe nicht möglich ist; ferner Bock's patholog. Anatomie.

veranlassen in vielen Fällen schnell entstehende und hochgesteigerte, verzugsweise mechanische Stasen (S. 60) Blutungen (z. B. in den Lungen); auch werden dieselben häufig von Krankheiten der Gefässwände und ihrer Umgebung (z. B. bei Gehirnblutungen) bedingt. Nach der Grösse der zerrissenen Gefässe nimmt man eine haemorrhagia vascularis und capillaris an, und hinsichtlich des Ortes, in den sich das Blut ergiesst, gibt es: Blutungen in offene und geschlossene Höhlen, in das Parenchym eines Organes und in ein pathologisches Gebilde.

i) Parenchymatöse Blutungen.

Diese Blutungen (S. 101), auch interstitielle oder Apoplexieen im weitern Sinne des Wortes genannt, können zwar in allen Geweben vorkommen, allein vorzugsweise finden sie sich im Gehirne (Apoplexie im engern Sinne) und in gefässreichen Secretionsorganen. Nach der Masse des ausgetretenen Blutes und dem Verhalten des Parenchyms dabei, unterscheidet man die capilläre Apoplexie (feinpunctirte Extravassation), den hämorrhagischen Infaret (Blutinfiltration ohne Zerreissung des Parenchyms) und den apoplektischen Herd (oder Höhle, mit Zertrümmerung des Gewebes). Der letztere wird öfters durch schwielige Verdichtung seiner Umgebung (in Folge reactiver Entzündung und faserstoffiger Exsudation) zur apoplektischen Cyste, welche sich durch Resorption ihres Inbaltes und durch Zusammenfallen der Wandungen zur apoplektischen Narbe oder Schwiele umwandelt. — Das extravasirte Blut verändert seine Farbe von der dunkelrothen in die blaue, braune, rostfarbne und gelbe um; zugleich kann Gerinnung, Aufsaugung, Eintrocknung, Abkapselung, Organisation und Fäulniss desselben zu Stande kommen.

i) Gehirnblutung.

Der Gehirnblutfluss, Blutschlag, Schlagfluss, Apoplexie im engern Sinne, encephalorrhagia, apoplexia sanguinea s. gravis, ist eine sehr häufige, oft plötzlich tödtende und meistens (wenigstens die spontane Apoplexie) dem höhern Lebensalter (wegen der vorhandenen Hirnatrophie und Hirngefässentartung) zukommende Blutung, welche bisweilen sofort als apoplektischer Herd (mit plötzlicher Zertrümmerung der Hirnsubstanz) auftritt, manchmal aber als capilläre Apoplexie anfängt und erst durch Zusammenfluss der kleinen Extravasate zum hämorrhagischen Infarcte und apoplektischen Herde wird. In andern Fällen kann ein umfänglicher Herd aber auch dadurch entstehen, dass ein oder mehrere kleine und vereinzelte Extravasate mittels fortdauernder Blutung sich schnell oder langsam vergrössern und die umgebende Hirnsubstanz mit vielfacher Zertrümmerung auseinander drängen. — Der Sitz der Apoplexie ist in der grossen Mehrzahl der Fälle das grosse Gehirn, und hier

besonders die graue Substanz enthaltenden Selvand Streifenhügel, dem Marklager sowih die Rinde (per ip her poplexie, fast nur der Convexität der Hanisphären). Selvander det sich die Blutungkleinen Gehirn noch seltener in der Brüte bei det sich die Blutungkleinen Gehirn noch seltener in der Brüte bei den verlängerten Marke und fast nie in den Vierhügeln, Hirnschenkeln, dem verlängerten Marke und fast nie in den Balken, Fornix, Ammonshorn, nach den Ventrikeln etc. (Rohtiansky). Bisweilen kommen neben einem umfänglichern Herde im grossen Gehirne noch mehrere kleinere in andern Hirntheilen vor. Blutergüsse in die Hirnhöhlen entstehen fast nur in Folge des Durchbruchs benachbarter apoplektischer Herde (im corpus striatum, thalamus opticus). — Die Grösse der Herde ist sehr venschieden und variirt von der eines Hirsekorns bis zu der einer Mantisfanst bebenso ist die Anzahl derselben ganz unbestimmt; die Gestalt ischmeistens eine rundliche, längliche, oder spaltähnliche (nach der Richtung der Faserung).

Pathotogisch-anatomische Ericutungen. apoplexie zeign mach der Masse des extravenirten Blutes, sowie na Dauer ihres Bestehens (recente und alte Apopurie), sowohl hinsichlich Beschaffenheit des ausgetretenen Blutes als der betroffenen und benachbarten Hirnsubstanz, grosse Verschiedenheiten. - Bei der capillären Apoplexie fiedet sich die Hirnsubstanz an einer Stelle von verschiedenem Umfange von punct- oder striemenformigen Blutaustretungen dunkelroth gesprenkelt oder gestreift (der Markfaserung nach ekchymosirt); die dazwischenliegende Hirnsubstanz ist aber von normaler Farbe und Consistenz, nur etwas auseinandergedrängt. Beim Zusammenfluss solcher Blutaustretungen erscheint dann die Hirnsubstanz gleichformig von Blut suffundirt, roth, brejartig weich; im apoplektischen Herde findet sich das Blut mit zerquetschter und zertrümmerter Hirnsubstanz gemischt, ringsum ist die Wader Höhle bildende Hirnsubstanz von Blut suffundirt, roth, zu eime weichen, sehr feuchten Breie zerquetscht und es hängen wohl auch 2, mege Trümmer derselben in den Herd hinein. Grosse Herde durchbrechen hisweilen die benachbarte Gehirnmasse und ergiessen ihr Blut entweder in die Hirnhöblen oder in das Gewebe der pia mater, oder zwischen diese und die Arachnoidea. - Das extravasirte Blut, dessen Menge sich nach der Grösse des Herdes richtet und bis zu 10 Unzen betragen kann, ist in recenten Herden entweder rein oder mit Trümmern der zerquetschten Hirnmasse untermischt. Es stellt bald ein gleichsörmiges, dickliches, schwarzrothes Magma dar, bald bestebt es aus einem flüssigen Antheile und klumpigen Gerinnungen von verschiedener Consistenz; bisweilen ist es in seiner ganzen Menge zu einer den Herd ansfüllenden Placenta geronnen, manchmal hat es sich dagegen in einen festen Kuchen und in Serum getrennt. Ausserdem scheidet sich der Faserstoff in verschieden gestalteten Gerinnungen aus und bildet bisweilen periphere, die Placenta und das Serum einkapselnde, oder klumpige centrale, in der Tiefe der Placenta sitzende Gerinnungen, welche insofern der Heilung hinderlich sind, als sie die Resorption und Metamorphosen des Extravasates hemmen. Solche periphere und centrale Faserstoffgerinnungen finden sich aber nur in

gregon Herden. — Das Chira erleidet bei der recenten Apoplexie, auser Lerstörung seiner Gerteilung, im Herde selbst, auch noch eine Auftreibung, wellung (bisweilen im Betnation) durch das ausgewichene Blut und in Folge derselben eine Zustellung (compression der umgebenden Hirasubstanz.

Ausgänge und Folgen. Tödtet die Apoplexie nicht bald nach ihrem Entstehen, dann geht das extravasirte Blut, sowie die Umgebung des Herdes Metamorphosen ein, die manchmal zur Heilung, bisweilen aber zum Tode führen können; auch erleidet das ganze Gehirn in Folge dieser Metamorphosen mannigfache Nachtheile. - Das Extra vasat entfärbt sich und erbleicht, indem es vom Schwarzrothen zuerst dunkelbraup, dang rost-trübe/Flüssigkeit darstellt. Hiermit geht zugleich ein Flüssigerwerden des Transvasates, durch Auflösung der Hirntrümmer, der Blut- und Faserstoffcennsel und der Blutte behen einher. Die so entstandene Flüssigkeit
Light viele Elementarkörndiger gelbes amorphes Pigment und kleine, prischarache, orangefarbige Erystalle (S. 101). — Die Umgebung der
Erpoplexie erleidet (ganz wie bei Abscessen) folgende Veränderungen: zuerst wird die zottige, zerfrümmerte, in die apoplektische Höhle hereishängende Hirnmasse aufgelöst, so dass dadurch die Innenfläche des Herdes geebneter wird und der Herd selbst eine regelmässigere, gerundete Form erlangt. Jetzt tritt in der anstossenden, unversehrt gebliebenen Hirasubstanz eine reactive Entzündung (S. 394) auf, deren Producte hach der Höbe der Entzündung entweder faserstoffiger, eitriger oder seröser Natur sein und ebensowohl Erweichung und Vereiterung als zellige und schwielige Verdichtung nach sich ziehen können. Im letztern Falle wird das Extravasat abgekapselt und stellt eine apoplektische Cat te dar, deren Inhalt sich, wie oben gesagt wurde, allmälig verflüsset, entfärst, und gazz oder theilweise resorbirt wird. Bisweilen ist der gazz Herd oder wenigstens seine Wand mit einem zarten, faserigen (durch Organisation eines Theiles des Entzündungsproductes entstandenen) Fachwerke ausgekleidet, dessen Räume mit dem entfärbten und verflüssigten Extravasate ausgefällt sind. Der Ueberzug an der innern Fläche der Cystenwand, welchen mas für ein charakteristisches Zeichen der apoplektischen Cyste ansah, der aber auch in Folge von Entzündung vorkommt, stellt sich als ein gallertartiges, allmälig zu höchst feinen Fibrillen zerfallendes Blastem dar, welches viele discrete und conglomerirte Elementarkörnchen und Pigment is verschiedener Menge enthält und sich zuletzt in eine dichte, bisweilen gelbliche Zellgewebsschicht oder in eine seröse, wässrige Flüssigkeit secermirende Membran verwandelt. Mit der Verringerung des Inhaltes der Cyste wird dieselbe enger, fällt endlich zusammen (d. i. die Verödung derselben) und stellt nun eine längliche Schwiele (apoplektische Narbe) dar, in deren Centrum sich bisweilen ein gelblicher oder bräunlicher Streifen befindet. Durch die Verödung der Cyste (Vernarbung der Apoplexie) erleidet das Gehirn natürlich eine Massen- und Volums-Abnahme, welche ein grubiges Einsinken und Hydroeephalie nach sich zieht. - In manchen Fällen

kommt es aber durch die reactive Entzändung nicht zur Abkapselung des apoplektischen Herdes, sondern es tritt eine rothe Erweichung der Hirnmasse (S. 395) in der nächsten Umgebung desselben ein, welche nicht selten eine gelbe Erweichung (S. 433) nach aussen neben sich hat und den Tod herbeiführt. — Verzögert oder ganz gehindert wird nach Rokitansky die Vernarbung des apoplektischen Herdes: durch zu bedeutende Grösse desselben; durch Vascularität der Auskleidung der apoplektischen Cyste, insofern dann neben Resorption auch eine Secretion von seroser Flüssigkeit stattfindet; durch periphere und centrale Paserstoffgerinnungen im Extravasate. Apoplexieen der Hirarinde (periphere Apoplexieen) gelangen fast nie zu vollständiger Schliessung des Herdes, (dessen Wandung bei Zerstörung der ganzen Rinde nach aussen von der pia mater, nach innen vom Hirnmarke gebildet wird). - Die Nachtheile, welche das ganze Gehirn durch den Heilungsproces bei der Apoplexie zu erdulden hat, bestehen hauptsächlich: in einem bleibenden Substanzverluste an Gehirnmasse, in Schwund der Hirnsubstanz sowohl in der Umgebung der Cyste als auch im ganzen übrigen Gehicn; in chronischem Hydrocephalus und Hirnodem. Nach Rokitansky bildet sich auch eine grosse Neigung zu neuen Apoplexieen aus, und zwar wegen der vom Vacuum im Schädel bedingten Hyperamie des Gehirns. Gegen diese Hyperamie und Wiederholung der Apoplexie führt aber Engel an: dass in einem solchen atrophischen Gehirne immer ein bedeutender Grad von Blutarmuth existire; dass nur ein schnell entstehendes Vacuum Bluterguss nach sich ziehe, das Vacuum im Schädel aber nur langsam entstehe und deshalb wohl wässrigen Erguss, aber nicht Blutung bedingen könne; dass die mit der Atrophie des Gebirns eintretende Verbärtung desselben der Entstehung der Apoplexie nicht günstig sei, und dass sich neue Blutergüsse nicht in die apoplektischen Cysten oder in die Hirnhöhlen entleeren, wie dies beim Blutergusse ex vacuo vornehmlich der Fall sein müsste, sondern gerade in die dichteste Hirnsubstanz. Die häufigen Wiederholungen der Apoplexie dürften also wohl mehr in Fortdauer der Ursachen liegen, welche schon die erste Apoplexie bervorriefen (besonders Krankheit der Gefässwände) als in der Hyperämie ex vacuo. — Den Tod kann eine Apoplexie ebensowohl sofort bei ihrem Entstehen oder kurze Zeit (einige Stunden oder Tage) danach veranlassen, durch die Zerstürung und den Druck des Gehirns, als auch erst einige oder längere Zeit nachher durch die reactive Entzündung, die rothe und gelbe Erweichung, die Atrophie, das Oedem und den Hydrops des Gehirns.

Ursachen der Apoplexie (S. 103). Die Zerreissung der capillaren Gefässe des Gehirns, welcher übrigens die allermeisten Gefässe bei einem grössern apoplektischen Herde erst secundär, in Folge der Zertrümmerung des Gehirns durch das heranwachsende Extravasat, unterliegen, bat ihre Ursache entweder in einer äussern, den Schädel unmittelbar oder mittelbar treffenden Gewalthätigkeit (traumatische Apoplexie); oder sie ist eine sogenannte spontane und wird entweder durch eine übermässige (besonders schnell entstehende mechanische) Stase in den Hirngefässen

bedingt, oder sie ist die Folge der Erkrankung und leichtern Zerreisslichkeit der Gefässwände, sowie einer die Gefässe umgebenden Erweichung der Rirasubstanz. Vorzüglich scheint aber eine rasebe Lähmung der Capillargefässe das Zerreissen derselben zu begünstigen und selbst ohne verstärkten Blutandrang und ohne Blutäberfüllung eine Apoplexie zu veranlassen.

Die Krankheiten der Gefässe des Gehirns (S. 103), bestehend in Verksöcherung (welche man bei grosser Rigidität und Schlängelung der art. temporalis vermuthen kann; S. 35), atheromatöser Entartang oder Fettsucht ihrer Wandung, wodurch dieselbe leichter zerreisslich, hrüchig oder morsch wird, sind die häufigste Ursache der Apoplexie (constitutionelle). Da sich nun diese Krankheiten nur im vorgeröckten Alter, am häufigsten in den Gefässen des Rioch- und Sch-Hügels und des Stabkranzes, und häufiger bei Männera als Weibern vorfinden, so erklärt sich bieraus das häufige Verkommen der Apoplexicen in den genannten Hirntheilen bei ältern Männern (mit Verknöcherungen an der Mündung und Wand der Aorta). Es bedarf bei solchen Gefässkrausheiten oft nur einer geringen Blutstockung in den Hirngefüssen (wie durch Husten, Niesen, Pressen beim Stuhlgange, Heben schwerer Gegenstände, Lungenkatarrh etc.), um die Apoplexie zu erzeugen. - Da bei dieser Art der Apoplexie kein gesundes, sondern ein bereits erkrauktes, durch die Gefässkrankheit von Atrophie befallenes Gehirn ergriffen wird, so geht der Heilungsprocess nur langsam von statten, und während desselben altert das Gehirn rasch (die bereits vor der Apoplexie begonnene Atrophie desselben erreicht einen hohen Grad).

Stasen in den Hirngefässen (S. 103), vorzüglich mechanische, wenn sie rasch entstehen (bei Herzkrankheiten, Lungencompression), veranlassen ebenfalls leicht Apoplexie, und zwar um so leichter, je mehr das Gehirn oder die Gehirngefässe sich in einem bereits erkrankten Zustande befinden. — Auch passive Stasen, die sich bei grossen Schwächezuständen (wie nach Typhen, Bright'scher Kraukheit, bei Scorbut) entwickeln, können die Ursache zu Apoplexieen (die nicht leicht beilen) abgeben; doch aber nach Engel nicht deswegen, weil das desibrinirte Blut leichter durch die Gefässwände durchschwitzt, sondera wegen der hiermit bedingten Paralyse der Gefässe. — Die entzün dliche Stase erzeugt insofern, als sie bisweilen ein mit Blutkörperchen reichlich gemengtes Exsudat liefert, eine der rothen Erweichung ähnliche Apoplexie (mei stens in der Hirnrinde). — Die Apoplexieen durch Stasen sind an keine bestimmte Stelle des Gehirns gebunden; bei der entzündlichen ist Heilung durch Aufsaugung möglich, ohne dass das umliegende Gehirn verhärtet oder sich verdichtet, und ohne dass eine totale Atrophie des Gehirns dadurch bedingt würde (Engel).

Rasche Lähmung der Capillarge fässe gibt nach Engel das Hauptmoment zur Zerreissung derselben ab, so dass es zum Zustandekommen einer Apoplexie oft weder eines verstärkten Blutandranges, noch einer Blutüberfüllung bedarf; wo beide vorhanden sind, scheinen sie gar nicht die Hauptrelle zu spielen. So dürfte nach heftigen peripheren Reizungen, wie bei Verbrennungen, schwerzhaften Operationen, schwerer Geburt u. s. f., bald mit bald ohne Convulsionen die Apoplexie ohne verstärkten Blutandrang zu Stande kommen. Ebendadurch entstehen wahrscheinlich die Apoplexieen in Folge beftiger Gemüthsbewegung, übermässiger geistiger Anstrengung etc. — Diese (durch Reflexlähmung entstandene) Apoplexie ist an keine bestimmte Stelle des Gehirns gebunden und gewährt, wenn sie nicht alsogleich tödtet, die meiste Aussicht auf Genesung, da hier ein vorher ganz gesundes Gehirn befallen worden ist. Bei der Heilung bleibt dans zwar eine mit Wasser gefüllte Lücke zurück, allein es tritt keine Art von Atrephie des Gesammtgehirns oder Verhärtung der Umgebung der Apoplexie eis (Engel).

Erweichung der die Gefässe umgebenden Hirnsubstanz (S. 104). Jede grössere Weichheit der Umgebung begünstigt, jede Außösnug derselben bedingt den Bluterguss; Erweichungen der verschiedensten Art, wie weisse, rothe

und gelbe Hirnerweichung; eitrige, tuberculöse oder krebsige Schmelzung der Hirnsubstanz, Mürbigkeit derselben durch Atrophie u. s. f. legen deshalb den Grund zu Apoplexieen. Das veranlassende Moment lässt selten eine Heitung

dieser Apoplexieen zu.

Hyperämieen ex vacuo beim Gehirnschwunde sind es nach Rokitansky, welche an und für sich sowohl als auch ganz vorzüglich in Combination mit Brüchigkeit der Gefässhäute der so grossen Häufigkeit der Apoplexie im vorgerückten Alter und namentlich den wiederholten Apoplexieen zum Grunde liegen. Engel widerspricht dem, wie oben (S. 437) angegeben wurde.

Uebermässig kräftige Herzaetion, vorzüglich in Folge der Hypertrophie des linken Ventrikels, ist nicht selten mitwirkende Ursache bei der Apoplexie (constitutio apoplectica cordis). — Doch legen Herzkrankheiten (Stenosen und Insufficienzen), welche eine mechanische Stase im Gehirn erzeugen

können, ebenfalls den Grund zu Apoplexieen.

Krankheitserscheinungen. Man pflegt jede plötzliche Todesart Apoplexie zu nennen und die Ursache eines solchen Todes in einer Gehirnblutung zu suchen. Allein auch viele andere Krankheitszustände, wie blosse Blutüberfüllung in den 🖈 Gehirngefässen (apoplexia vascularis), Hydrocephalie, Hirnerschütterung; Tu-berkel, Krobs und Hydatiden im Gehirn; Lungenödem und hämoptoischer Infarct, Herzruptur, Magenperforation, Typhus, Cholera etc., tödten plötzlich und ahmen öfters die Apoplexie täuschend nach. Andererseits gibt es Hirnblutunges, welche sich durch keine apoplektischen Erscheinungen im Leben kund gaben, oder welche das Bild von ganz anderen Hirnkranbeiten gewährten. Es lässt sich dies. aus der Entstehungsweise der Apoplexie erklären; denn bald ist sie eine geringe capillure, bald eine langsam umsichgreifende und allmälig die Hirnsubstanz zersterende, bald eine die Gehirntextur sofort zertrümmernde. In Folge dieser ver-.. schiedenen Entstehungsart, sowie der mannigfaltigen Ursachen wegen, zeigt die Hirnblutung das eine Mal Vorboten, die aber durchaus nicht charakteristisch für dieselbe sind, das andere Mal dagegen nicht. Wie nun eine Hirnblutung fast niemals mit Sicherheit zu diaguosticiren ist (am meisten noch bei plötzlichem Tode oder plötzlicher Lähmung und Bewusstlosigkeit alter Leute mit rigider und sehr geschlängelter Temporalarterie), so ist noch viel weniger der Sitz des apoplek-tischen Herdes genau anzugeben. — Tödtet eine Apoplexie nicht sofort oder bald nach ibrem Auftreten durch Lähmung vitaler Functionen (der Respiration und Circulation), so kann sie immer noch längere Zeit nachber durch ibre (vorher angeführten) Folgen den Tod herbeiführen; oder sie hinterlässt die mannigfaltigsten Störungen im Nervensysteme (im psychischen, sensoriellen, sensitiven und motorischen Theile desselben). Häufig erfolgen hierbei die Lähmungen nach dem Gesetze der Kreuzung.

Rückenmarksapoplexie ist, wenn man von der traumatischen Blutung absieht, eine der allerseltensten Erscheinungen. Man sah sie gewöhnlich in der grauen Substanz des Cervicaltheils (der rothen oder centralen Erweichung ähnlich).

2) Lungenapoplexie.

Bei der Zerreissung von Gefässen in der Lunge kann das extravasirte Blut entweder bloss nach den Luftwegen hin seinen Weg nehmen und ganz oder theilweise ausgeworfen werden, so dass man bei der Section kein oder nur wenig Ueberbleibsel davon findet (d. i. Bronchialblutung; vid. später bei den Blutungen in offenen Höhlen); oder das Blut infiltrirt sich in das ganze Parenchym der Lunge (in die Bläschen und das interstitielle Zellgewebe), ohne dasselbe aber zu zerstören, und wird blutiger, bä-

morrhagischer oder hämoptoischer Infarct genanat; oder es sammelt sich das Extravasat in einer durch Zertrümmerung des Lungeaparenchyms erzeugten Höhlung und stellt den apoplektischen Herd dar. Nur der blutige Infarct und der apoplektische Herd können zu den interstitiellen Blutungen (oder Apoplexieen) gerechnet werden; ersterer ist übrigens unter den Apoplexieen einer der am häufigsten vorkommenden, während letzterer sehr selten auftritt.

a) Blutiger, hämorrhagischer, hämoptoischer Infarct, bestehend in Infiltration des unversehrten Lungenparenchyms (der Bläschen und des interstitiellen Zellstoffes) mit geronnenem Blute, stellt sich in Gestalt einer scharf umschriebenen, meist rundlichen, ziemlich festen, derben und brüchigen, schwarzrothen oder pechschwarzen Stelle im Lungengewebe dar, welche die Grösse von einer Erbse bis zu der einer Wallnuss haben, vereinzelt oder an mehrern Puncten vorhanden sein kann, auf dem Durchschnitte oder Bruche eine ungleichsormige, grobkörnige Oberfläche von auffallender Trockenheit und überall von derselben Consistenz und dunklen Farbe (mit weisslichen, von Bronchien und grössern Gefässen herrührenden Streifen) zeigt, und meist in den tiefern und hintern Portionen, namentlich der untern Lappen ihren Sitz hat. Es bietet dieser Infarct die grüsste Aehnlichkeit mit einer dunkelrothen Hepatisation des Lungengewebes dar; das betroffene Lungenstück knistert nicht, sinkt im Wasser unter, lässt nur bei starkem Drucke eine ganz unbedeutende Menge eines mit vielen schwarzen, grumösen Flocken gemischten, dicklichen Blutes auspressen, und färbt sich an der Lust hochroth. In der nächsten Umgebung des blutigen Insarets zeigt sich das Lungengewebe stets etwas comprimirt, dichter und bald blässer, bald roth (doch nie so dunkel wie der Infarct) und mit flüssigem Blute infiltrirt. Die benachbarten Bronchialenden sind ebenfalls mit flüssigem oder geronnenem Blute erfüllt und ihre Schleimhaut roth, gelockert und ekchymosirt, ebenso die grössern Gefässe, welche zum Infarcte führen. Die übrige Lunge ist entweder gesund oder hyperämisch, blutleer oder irgendwie erkrankt (tuberculös, ödematös, pneumonisch, hepatisirt, emphysematös), immer aber vom Infarcte scharf abgegrenzt. Nicht selten finden sich kleine Sugillationen unter der Pleura: bisweilen entwickelt sich auch eine Pleuritis über einem oberstächlich gelagerten, durch die Pleura hindurchschimmernden Infarcte. - Mit der Zeit ändert sich der hämoptoische lufarct dahin um, dass er entweder unter Entfärbung zum Braunrothen, Braunen und Gelben sich erweicht und dann theils resorbirt, theils ausgeworfen wird, oder dass er mit Verlust seines flüssigen Bestandtheils zu einer schwarzen, harten Masse eintrocknet (Obsolescenz, falsche Melanose; S. 101); oder dass er gleich einem Abscesse oder der Hirnapoplexie abgekapselt wird; oder endlich dass er tuberculisirt. Bisweilen erregt aber auch der Infarct eine Entzündung, welche nicht organisationsfähiges Exsudat zu seiner Abkapselung setzt, sondern eine Eiterung hervorruft, die eine, das Extravasat enthaltende Abscesshöhle darstellt. Bei ausgedehnter Verstopfung der Blutgefasse kommt es manchmal auch zum Brande, wobei das Extravasat zu

einer missfarbigen, aashaftstinkenden, zerstörenden Brandjauche verwandelt wird.

Die Ursachen des blutigen Lungeninfarctes sind vorzüglich passive und mechanische Stasen: die erstern kommen zu Stande: durch lange schwächende Krankenlager (als Hypostasen), bei Scorbut, Sänfern, Gehirn- und Rückenmarks-Krankheiten etc., oder als Reflexlähmung der Gefässwände, bei Verbrennungen, bedeutenden Verwundungen, hestigen psychischen Einwirkungen etc. Die mechanische Stase findet sich bauptsächlich bei Herz- und Aorten-Krankheiten, Thoraxverkrümmungen etc. Entzündliche Stasen können ebenfalls Zerreissung von Capillaren bedingen, doch ist hier das Blut zugleich mit plastischem Exsudate gemischt und bildet dann vielmehr eine hämorrhagische Hepatisation, welche aber nach Engel den eigentlichen hämoptoischen Infarct darstellt, da nach ihm der Infarct, wie derselbe oben nach Lännec und Rokitansky beschrieben wurde, als eine Krankheit eigener Art noch nicht nachgewiesen ist. -Auflösungen und Erweiebungen des Lungengewebes (Eiterungen, Brand) führen nicht selten zur Berstung von Capillaren und selbst grösserer Gefässe. - Auch ist es nicht unmöglich, dass im höhern Alter die Wände der Lungengefässe, sowie die Hirngefässe (S. 438) rigider und zerreisslicher werden und dadurch zu Lungenblutung Veranlassung geben. - Ein verstärkter Andrang des Blutes allein zu den Lungen kann nach Engel ebensowenig hier wie anderswo eine Apoplexie hervorrusen. --Häufig ist die Lungenapoplexie mit einem Zustande von activer Erweiterung des rechten Herzes combinirt.

Nach Bochdalek besteht das Wosen des infarctus haemoptoicus Lännecii in einer Entzündung desjenigen Theils der Lungenarterie, welcher sich in der so erkrankten Lungenportion verzweigt, und zwar ist es vornehmlich Entzündung der kleinern und kleinsten Verzweigungen, nicht selten aber auch der grössern Aeste, ja in seltenen Fälles bis in den Hauptast der Lungenarterie hinein. Diese Entzündung geht constant von den feinen und kleinen Aestchen aus, ja höchst wahrscheinlich von den capillären Gefässen der art. pulmonalis, und pflanzt sich von da aus nach den grösseru Zweigen und dem Stamme hin fort.

Bochdalek beschreibt diesen Infarct so: an irgend einem oder an mehreren (bis 6) Orten der einen oder auch beider Lungen fällt schon äusserlich eine dunkelbraum, sehwärzlich- oder bläulich-rothe, tief saturirte, meistens genau und scharf von der benachbarten Lungensubstanz abgegrenzte, manchmal nur erbsen-, gewöhnlich insel-förmige Stelle auf, welche kastanien-, seltener entenei-, eder wohl gänseei-gross und von rundlich-eckiger Form ein oder mehrere neben und äber einander sätzende Lungenläppehen betrifft, und in der Ragal wegen der starken Turgescens und Schwellung sich gleichzeitig über das Niveau der Umgebung mehr oder weniger erhebt. Die Pleura ist an dieser Stelle trockener, matter, getrübt, häufig ekchymosirt und von einer grau- oder schmazig-röthlichen, oft feinkörnigen, dünnen, plastischen Exsudatschicht überzogen. Eine solche Stelle fählt sich auffallend derb, oft sogar härtlich an, und immer derber und widerstandsfähiger als eine Hepatisation. Auf der Durchschnittsfüche derselben erscheint die Substanz sehr dankelbraunroth, sehwarzoth, Thalich einem durchschnittenen frischen Blutkuchen; sie ist mehr oder weniger trocken, meistens feinkörnig, und nicht selten mit vereinzelten grössern Granulationen besetzt. Diese rühren von den aus den durchschnittenen Gefüsszweigehen sich hervorfungenden plastischem, mit geronnenem Blute gemischten Lymphpfröpfehen her. Ferner sieht man bei einem Schnitte, welcher mit den die erkrankte Lungenpartie durchziehenden Lungenarterien-Zweigen parallel läuft, strotzende, graubläulicheoder dankelbraunrothe, derbe, von geronnenem Blute met plastischer Lymphe angeschwollene, härtliche Gefüssstränge. Beim Drucke auf den Infarct sieher nelten gemischtes Blut an verschiedenen Pancten bervor. Bei stärkerem Drucke bericht seine Sebstanz plötzlich ein. Ist die Entzündung in dem Infarcte auf einen hohen Grad gelangt, so zeigt sieh die Substanz rothbraun, mit einem Stiehe in's Rostbraune oder Schmuzigbraune, ist weniger

blathaltig, nicht so widerstandsfähig, und von einer gelblich-braumen, mütben oder breitigen plastischen Lymphe oder einem röthlich-braumen, dicken Eiter durchdrangen. Die Grandstion ist dann zum Theil oder völlig verwischt. Ist der Infarctus brandig geworden, so ist derselbe missfarbig, matsch und wenigstens in der Mittg von einer stinkenden, missfarbig braumen Jauche durchdrungen. Es gelangen aber die beiden letztern Formen (d. i. Abseesbildung und Brand) selten zur Boebachtung.— Man findet nicht selten schon in den grössern, zum Infarcte führenden Aesten der art. pulmonalis die innerste Haut blass oder schmazigroth gefleckt, oder auch gleichförnig roth, gefrübt und aufgelocher. Bald stässt man auf mehr eder weniger grosse, graurothe oder schwärzlichrethe, derbe oder märbe, bisweilen in der Mitte eitrig zerfallende, blutige, plastische Lymphpfröpfehen, die mehr oder weniger der Geffasswand anhängen und die Höhle der Arterien ganz oder theilweise ausfüllen. Ist der Infarct noch ganz frisch, so besinden sich die plastischen Lymphpfröpfe zuerst in den feinsten Arteriensischen.

Dieser Infarct bat nach Bochdalek in der Regel einen schleichenden und chronischen Verlauf; auch scheint sich derselbe erst in der Neige des Lebens zu entwickeln und deshalb nicht zur Metamorphose zu kommen, weil die Allgemeinkrankheit früher tödtet. - Das Vorkommen des Infarcts ist selten in der Tiefe der Lungensubstaaz ohne die Oberfläche zu erreichen, sondern meistens in der oberflächlichen Schicht derselben, von da mehr in die Tiefe greifend, und zwar vorzugsweise im mittlern und untern Lappen, in der Nähe des vordern und untern scharfen Randes. Die nächste, nicht selten auch die entferntere Partie der Lunge um den lufaret ist meist ödematös, doch manchmal auch normal oder blass. Hinsichtlich der Combination kommt derselbe am häufigsten mit Herzkrankbeiten und vorzugsweise mit Klappensehlern und Entzündung (endo- und myocarditis) vor; ferner bei Dilatation der Herzhöhlen und Ostien, besonders der rechten Horzbäiste. Aber auch neben andern Krankheiten (Bright'scher, chronischem Hydrocephalus, acuter Tuherculose, Krebsdyskrasie etc.) tritt er auf, doch selten. Vorzugsweise gera befällt er weibliche Individuen. - Bochdelek vermuthet, dass vielleicht dem Infarcte nicht allein eine Circulationsstörung des Blutes durch Herz und Lungen zu Grunde liege, sondern eine gewisse Dyskrasie (Hydropsie), welche auch bei langdauernden oder hochgesteigerten Herzkrankheiten einzutreten pflegt. Er fand das Blut in den Gefässen im bohen Grade aufgelöst, wässrig, missfarbig; im Herzen mürbe und weiche Blutgerinnsel, meistens ohne Fibrine und nicht allein das Blut, sondern die ganze Leiche zur raschen Faulniss sehr geneigt.

b) Der apoplektische Herd, mit Zerreissung des Lungengewebes und Bildung einer wirklichen Höhle, gleicht dem focus apoplecticus im Gehirn (S. 435). Der Herd ist anfangs höchst unregelmässig und von zerrissener, zottiger, blutig suffundirter Lungensubstanz umgeben. Später bildet sich im Umkreise, in Folge reactiver Entzündung und faserstoffiger Exsudation, eine zellige oder schwielige Hülse und in dem nun abgekapselten Herde (Cyste) wird das braun und gelb entfärbte, theils flüssige, theils geronnene Blut allmälig resorbirt, so dass alsdann die Cyste zusammenfällt, als Schwiele zurückbleibt, oder sich in eine mit Serum gefüllte Kapsel verwandelt. — Der Sitz des apoplektischen Herdes ist der des hämoptoischen Infarctes, ebenso die Grösse: sehr oberflächliche Herde können die Pleura zerreissen und sich in die Höhle derselben entloeren (so einen Pneumo-Hämato-Thorax bildend). — Selten entsteht diese Apoplexie durch Zerreissung von Capillaren, meistens durch Bersten grösserer Gefässe, bei Erschütterungen und Quetschungen des Thorax, durch ulcerative Zerstörungen, Erweichung, Gangränescenz.

Krankheitserscheinungen. Die Lungenapoplexie kann wegen ihrer verschiedenen Grade und mannigfaltigen Ursachen auch Erscheinungen von der verschiedensten Heftigkeit und Beschaffenheit mit sich führen, sie kann ebensowohl mit vollständiger Symptomenlosigkeit wie mit plötzlichem (apoplektischem) Tode

auftreten. Blet brancht dabei entweder gar nicht oder in nur geringer Menge. mit pad ohne Husten ausgeworfen zu werden, dech kaun es in maschen Fällen auch zu einem tödtlichen Blutsturze kommen; das ausgeworfene Blut ist bald flüssig, bald geronnen, heller oder dunkler, rein oder schaumig (grob- oder feinblasig), mit Eiter oder andern Materien vermischt, wird bald in einem Sturze, bald in mehreren auf einander felgenden Stössen ausgeworfen u. s. f. Vorboten und Empfindungen hat der Patient entweder keine, oder von der verschiedensten Art (Beengung der Brust, Stiche, Klopfen oder Kitzel und Wärmegefühl in derselben, Herzklopfen, Ropfschmerz, Schwindel, Husten etc.). - Die physikalische Diagnostik kann nur da einigen Aufschluss geben, wo die Apoplexie eine anschulichere Ausbreitung erreicht; allein die dadurch gewonnenen Symptome sind durchaus nicht charakteristisch für die Lungesblutung, sondern bezeichnen entweder (bei noch flüssigem Blute) nur Flüssigkeit in den Luftwegen (Rasselgeräusche, kürzerer Ton), oder (bei geronnenem Blute) Festsein und Luftlosigkeit des Lungengewebes (leerer Ton, Consonanz). — Zu fürchten hat man im Gefolge der Lungenblutung: Pleuritis, Paeumonie, Oedem oder Braud der Lunge, Tuberculose und den Tod, direct durch Erstickung oder Ansmie, und indirect durch die Folgekrankbeiten.

3) Leberblutung.

Der Bluterguss in die Lebersubstanz ist im Allgemeinen eine sohr seltene Erscheinung und kommt fast nur in Folge einer bedeutenden mechanischen Stasis, wie bei Herzkrankheit und rascher Unterbrechung des Athmens, zu Stande, weshalb gleichzeitig das ganze Leberparenchym mit Blut überfüllt, dunkelroth geschwellt und gelockert ist. Ein grösserer Herd entsteht wohl immer nur dadurch, dass eine capilläre Blutung zur Zerreissung mehrerer und grösserer Gefässchen Veranlassung gibt. — Ihrem Sitze nach gibt es eine periphere und eine centrale Apoplexie, letztere dürfte ebenfalls als hämorrhagischer Infarct und als apoplektischer Herd auftreten können.

Bei der peripherischen Leberblutung sammelt sich das extravasirte Blut im flüssigen oder geronnenen Zustande unter dem Peritonäalüberzuge der Leber, gewöhnlich auf der obern Fläche des rechten Lappens an, löst denselben los und erzeugt selbst durch Zerreissung desselben eine Blutung in die Bauchböhle. Diese Blutung kommt vorzüglich bei Neugebornen in Folge von Hemmung der Respiration und des Kreislaufs durch die Lunge, nach Stickflüssen vor.

Die centrale Leberapoplexie, welche häusiger als die periphere oder auch mit dieser zugleich bei Erwachsenen vorkommt, bildet Herde von verschiedener Grösse, Gestalt und Menge und gleicht in ihrem Verhalten der Lungenapoplexie. Wenn sie heilt, so geschieht dies nach Rokitansky mit Zurücklassung einer cellulosibrösen, schwieligen Narbe.

Blutergüsse in die Gallenwege finden sich ausserst selten.

4) Milablutung.

Der Bluterguss in das Milzgewebe ist nach Engel durchaus keine seltene Erscheinung, ja es extravasirt höchst wahrscheinlich bei den acuten Milztumoren immer eine bedeutende Monge Blut, so dass es dadurch selbst zur Berstung der Kapsel und Blutung in die Bauchböhle kommen kann; vielleicht gehen auch die chronischen Milzanschoppungen daraus hervor. Veranlassung zu dieser Blutung würden acute Dyskrasieen (Typhus, Wechselfieber), sowie mechanische (bei Pfortader-, Leber-, Herz- und Lungen-Krankheiten) und passive Stasen (bei Scorbut) gehen können.

5) Nicronblutung.

Bluterguss im Nierenparenchym, findet sich am häufigsten in Gestalt kleiner Ekchymosen in der Rindensubstanz oder als periphere Blutungen, seltener in Gestalt kleiner (sich in einen Kelch öffnender) apoplektischer Herde in den Pyramiden. Veranlassung dazu gibt: acute Zersetzung der Blutmasse (Scorbut), mechanische und entzündliche Stase (mit Blutroth und Eiweiss im Urin). Diese Apoplexie heilt nach Rokitansky ohne Zweifel bisweilen völlig, indem sich nach Entfärbung des Extravasates zum Rostbraunen, Weinhefengelben und allmäliger Resorption desselben die Kluft zu einer cellulofibrösen, schwieligen Narbe verwandelt.

6) Uterusapoplexie.

Bluterguss in die Muskelsubstanz der Gebärmutter, mit und ohne Entleerang des Blutes in das cavum uteri, kommt durch sehr verschiedene Veranlassungen zu Stande. Am häufigsten tritt er in Gestalt eines Infarctes oder eines apoplektischen Herdes bei alten Weibern (apoplexia vetularum), in den Jahren der Decrepidität, in Folge der grössern Lockerung, Mürbigkeit (Marcidität) und Zerreisslichkeit des Parenchyms, bei grösserer Rigidität der Gefässe auf. Diese Apoplexie, welche vorzugsweise im Grunde des Uterus ihren Sitz hat, kann aber auch bei Paralyse der Muskelfasern nach erschöpfendem Puerperium und Schleimflüssen vorkommen. — Andere Ursachen zur Gebärmutterapoplexie sind: mechanische (bei Herz- und Lungen-Krankheiten), passive (bei Scorbut, Typhus) und entzündliche Stasen. — Im Gefolge langsamer schwieriger Geburten entsteht bisweilen ein Bluterguss in den untern Abschnitt des Uterus (Hals- und Vaginal-Portion), wobei sich das Parenchym dunkelroth, von Blut suffundirt, erschlafft, paralysirt zeigt.

7) Ovariumapopiexie.

Man findet sehr häufig einen Bluterguss in die Höhle der peripherisch gelagerten Graafschen Follikel und sieht denselben für eine pathologische Erscheinung, für die Folge einer übermässig gesteigerten menstrualen Congestion an. Allein wahrscheinlich ist dieser Bluterguss die Folge eines physiologischen Actes, nämlich der Berstung eines Follikels und des Austrittes eines Ovulums in die Tuba zur Zeit der Menstruation. — Die betheiligten, mit extravasirtem Blute erfüllten Follikel sind anfangs preil gespannt, von Erbsen- bis Haselnuss-Grösse, und

ther die Oberfläche des Ovarisms vorragend; später cellabiren sie und enthalten Blut- und Faserstoff-Gerinnsel, welche sich allmälig entfärben (zum Rostbraunen und Hesengelben), breitig zerfliessen und resorbirt werden eder als gelbliche, fettige, kreidige, morsche Masse zurückbleiben. Der ganze Balg schrumpft hierbei mit bleibender Nachweisbarkeit der peripheren Faserstoffgerinnung und ihres gelben Beschlages ein und stellt eigentlich ein corpus luteum dar.

8) Apoplezie der Placenta.

Blutergüsse in das Gewebe der Placenta, welche jedenfalls die häufigste Ursache des Abortus, sowie von Mutterblutungen bei Schwangern sind, haben ihren Sitz bald an der Uterinalwand, bald in der Tiefe des Mutterkuchens und stellen entweder Infarcte oder apoplektische Herde dar. Ohne Zweifel gehen sie gewöhnlich aus Zerreissungen der mütterlichen Blutgefässe hervor, und sind meistens (wenn man nämlich von äussern Einflüssen, wie centralen oder reflectirten Erschütterungen etc. absieht) die Folgen mechanischer Stasen (bei krampfhafter Contraction des Uterus, Hemmnissen im Herz- und Lungen-Blutlaufe etc.); doch werden sie auch durch passive und entzündliche Stasen hervorgerufen werden können.

9) Blutung im Knochengewebe.

Die Hämorrhagieen des Knochengewebes sind grösstentheils Folgen von Verletzungen und Zerstörungen des Knochens, der Markoder der Knochen-Haut, doch kommen bisweilen auch spontane Blutungen aus Hyperämieen und Stasen hohen Grades zu Stande. Vorzüglich sind es passive Stasen, wie bei Scorbut, Typhus, Erschöpfung durch hohes Alter, chronische Gehirn- und Rückenmarks-Krankheiten etc., welche Knochenblutung veranlassen; auch thun dies mechanische und entzündliche Stasen. — Das Blut ist verschieden geartet und ergiesst sich in die Markhöhle und Markkanälchen des Knochens, welcher dadurch bisweilen schwillt, poröser und brüchig wird. Gewöhnlich bleibt nach Engel von einer solchen Blutung eine Atrophie des Knochens mit oder ohne Volumszunahme desselben zurück, wobei der Knochen entweder bloss poröser geworden oder seine schwammige Substanz bis an die dünne Lamelle einer compacten Rinde zu Grunde gegangen ist. Den äusserst zerbrechlichen Knochen füllt dann eine schmuzigbraune, dickbreiige, fettarme Masse, anstatt des Markes, aus.

Kopfblutgeschwulst der Neugebornen (besonders von Erstgebärenden), thrombus neonatorum, kephalaematoma, d. i. Bluterguss aus Schädelknochen Neugeborner unter das Perikranium, so dass dieses zu einer umschriebenen, teigig oder fluctuirend anzufühlenden Geschwulst erhoben ist. Es sitzt diese Geschwulst vorzugsweise auf dem rechten Scheitelbeine, seltener auf dem Stirnbeine und noch seltener auf dem Hinterhauptsbeine; meist ist nur eine solche vorhanden. Ihre Grösse

2) Blutungen in offene Höhlen.

Das extravasirte Blut, — welches in die offenen, von Schleimhaut ausgekleideten Höhlen gelangt und entweder als sogen, freie Blutang in der Form des Bluttröpfelns, des Blutflusses und des Blutsturzes, in der verschiedensten Beschaffenheit und Beimischung, durch die natürlichen Oeffnungen nach aussen entleert wird, oder wohl auch, eine innere Verblutung erzeugend, gar nicht zum Vorscheine kommt, - hat zunächst seine Quelle in Schleimhautgefässen, welche entweder in Folge entzündlicher, passiver oder mechanischer Stase zerrissen oder durch einen Mortificationsprocess der Schleimhaut (Erweichung, Vereiterung, Verschwärung, Brand) zerstört wurden. Es kann ferner aber auch durch Extravasation von benachbarten Gefässen und Organen ausgehen und mittels Durchbrechung der gesunden Schleimhaut in deren Höhlung gelangen. Dass die Blutungen nach offenen Höhlen so sehr häufig sind, liegt theils in dem Gefässreichthume und der lockern Textur, theils in der häufigen Gelegenbeit zur Reizung und Zerstörung der Schleimhäute. - Die Schleimhaut findet man bei diesen Blutungen, nach der Ursache derselben, entweder durch den Blutverlust blass, anamisch, oder vom Blutrothe imbibirt, oder leicht blutend, aufgelockert, geschwellt, injicirt und entzündlich geröthet, oder auf verschiedene Art zerstört; die Höhle derselben ist mit flüssigem oder geronnenem Blute mehr oder weniger erfüllt, oder ohne alles Blut.

1) Nasonbluten, epistawis.

Die Rhinorrhagia kommt, abgesehen von traumatischen Veranlassungen, häufig im jugendlichen Alter (als habituelle) bei zu zartem Baue der Nasenschleimhaut und daher rührender leichter Zerreiselichkeit der Gefässe auf die verschiedensten und geringsten Veranlassungen (besonders durch beschleunigte und verstärkte Herzthätigkeit) zu Stande. Ausserdem ist sie oft die Folge sowohl entzündlicher, als auch mechanischer und passiver Stase (wie bei heftigem Schnupsen, Störungen im Herz- und Lungen-Blutlaufe, Scorbut, Typhus etc.), und wird bisweilen durch Verschwärung (S. 405) oder schwammige Wucherungen der Nasenschleimhaut hervorgerusen. — Nach seiner Ursache muss das Nasenbluten blos örtliche oder auch Kopf- und selbst allgemeine Erscheinungen mit sich führen.

2) Blutungen in die Luftwege.

Diese Blutungen, welche ihren Sitz im Kehlkopfe, in der Luftröhre und den Bronchien haben können, werden, da hierbei das Blut gewöhnlich ausgehustet oder leicht ausgespuckt wird, auch unter dem gemeinsamen Namen des Bluthustens oder Blutspuckens (kaemoptoë, kaemoptysis) vereinigt. Selten kommen die Blutungen aus dem Kehlkopfe und der Luftröhre, sehr häufig dagegeu die aus den Bronchien vor. Sie sind meist das Ergebniss einer entzündlichen, selten einer passiven oder mechanischen Stase; auch treten sie im Gefolge ulceröser Zerstörungen auf.

- a) Die Kehlkopfsblutung (laryngerrhagia) wird hauptsächlich durch heftige Katarrhe (S. 305) und ulceröse Zerstörung der Laryngealschleimhaut (S. 405) erzeugt, und geht mit andern Kehlkopfs-Symptomen (Heiserkeit, Husten, Kitzel, Kriebeln, Kratzen oder Schmerz) einher. Selten werden hierbei grössere Quantitäten Blut ausgeworfen, meist nur kleinere Klämpehen oder Streifen, rein oder in der Mitte von Schleim und Speichel leicht ausgeräuspert.
- b) Die Luströhren blutung (tracheorrhagia) kommt sehr selten vor und lässt sich durch die Abwesenheit von Empfindungen im Kehlkopf und Heiserkeit bisweilen von der Kehlkopfsblutung unterscheiden. Wird das Blut bei der Laryngo- und Tracheorrhagie nicht ausgeworfen, dann treten die Zeichen eines fremden Kürpers in den Lustwegen ein: Rhonchi, Dyspnüe, Erstickungsnoth, cyanotische Gesichtsfärbung. Dabei findet man die Lungen im Leichname wegen der gehemmten Exspiration emphysematös ausgedehnt.
- e) Bronchial- und Lungen-Blutung (broncho- und pneumorrhagia), welche bisweilen nur von heftigen Anstrengungen der Lunge oder des ganzen Körpers abhängig ist, tritt in der Mehrzahl der Fälle als eine Folge von entzündlicher Stasis, ganz besonders bei tuberculöser Ablagerung auf. Doch ist sie nicht selten Symptom der Lungenspoplexie (S. 439) und ulcerüser oder brandiger Zerstörungen des Lungengewebes (S. 406); sowie passive (bei Hypostasen) und mechanische Stasen (bei Herzkrankbeiten) ebenfalls die Ursache derselben abgeben können. Dass tabercolöse Zerstörung im Ganzen so selten Lungenblutung nach sieh zieht, liegt darin, dass die Gefässe gewöhnlich schon vor ihrer Zerstörung obliterirten.

3) Magen- und Darm-Blutungen.

- a) Die Blutung in die Höhle des Magens (gastrorrhagia), wobei das Extravasat, wenn es nicht im Magen zurückbleibt und eine Verblutung nach sich zieht, entweder durch Brechen ausgeworfen wird (Blutbrechen, haematemesis, vomitus cruentus), oder theilweise verdaut, und theilweise in veränderter Gestalt durch den Darmkanal ausgeführt wird, hat ihre gewöhnlichste Ursache, abgesehen von mechanischen und chemischen Verletzungen, in ulcerösen Processen des Magens (S. 407), unter denen die hämorrhagischen Erosionen (S. 408) obenanstehen und das perforirende Magengesch wür (S. 409), sowie krebsige Zerstörung (S. 190) folgt. Ausserdem rufen bisweilen auch entzündliche und mechanische Stasen Magenblutung hervor. Die Beschaffenheit und Menge des extravasirten Blutes, sowie die mit dieser Blutung einhergehenden Magensymptome sind von der verschiedensten Art (vid. bei Magenkrankheiten).
- b) Darmblutungen (enterorrhagia) finden sich am gewöhnlichsten im untern Theile des Ileum und im Dickdarme, besonders im Rectum, weil hier ulceröse Processe (das tuberculöse, typhöse, diarrhoische, dysenterische u. a. Geschwüre; S. 407) am häufigsten sind. Sie entstehen ferner

auch in Felge entzündlicher, passiver und mechanischer Stasen (bei Darmeinschnürungen, rasch entstandenen Compressionen eines Darmstückes; bei Paralyse einer Darmpartie, Hira- und Rückenmarks-Lähmungen, bei grossen Schwächezuständen, gehemmtem Blutlauf durch Pfertader, Leber, Herz und Lungen etc.). Der Abgang schwarzgeronnenen Blutes durch den After, gleichzeitig mit Blutbrechen, führt den Namen schwarze Krankheit (melaena, morbus niger Hippocratis).

Mastdarmblutung (proctorrhagia) ist entweder eine hämorrhoidale, oder rührt vom Tripper-, Hämorrhoidal- und Krebsgeschwüre des Mastdarms (S. 407) her. — Man untersuche bei Afterblutungen den Mastdarm recht ordentlich und berubige sieh nicht mit dem Worte "Hämorrhoiden."

4) Blutungen der Harnwege.

Beim Blutharnen (haematuria, mictus eruentus), wobei das Blut entweder rein oder mit Harn mehr oder weniger innig vermischt durch die Harnröhre abgeht, kann sich die Quelle der Blutung in den verschiedensten Theilen des uropoëtischen Systems befinden; es kann aus den Nieren. Ureteren, aus der Blase oder Harnröhre stammen; zuweilen kommt wohl auch das Blut aus mehrern dieser Theile zugleich, oder es ergiesst sich von benachbarten Organen und Gefässen her in die Harnwege. In den meisten Fällen ist das Blutharnen, wenn man von traumatischen Verletzungen (durch Steine, Stösse, strongylus gigas etc.) absieht, ein Symptom von Texturerkrankungen dieses oder jenes Harnorganes, seltener von spontaner, bloss die Gefässe betreffender Erkrankung (aus passiver oder mechanischer Stase). Bisweilen kommt Bluterguss in die Harnwege auch ohne Blutharnen vor, und die Ansammlung des Extravasates ist dann nur in manchen Fällen durch die starke Ausdehnung eines Harnorganes bei gleichzeitigen Symptomen der plötzlichen Blutleere zu vermuthen. Uebrigens ist es auch sehr oft beim Blutharnen schwierig oder selbst unmöglich, diagnostisch zu bestimmen, aus welchem Theile das ausgeleerte Blut seinen Ursprung genommen habe, und eine sorgfältige Untersuchung aller Harnorgane ist deshalb ganz unerlässlich. Bei Frauen verwechsele man nicht mit dem Blutharnen eine zusällige Beimischung von Menstrual- und anderm aus den Geschlechtstheilen stammenden Blote zu dem Harne. Das männliche Geschlecht ist, besonders in den spätern Lebensjahren, dem Blutharnen mehr unterworfen als das weibliche.

b) Blutung in die Harnleiter (haematuria ureterich) kommt selten und wohl nur in Folge von Verletzungen durch Nierensteine, vielleicht noch bei

a) Blutung aus den Nieren (haematuresis renalis) findet sich am häufigsten bei der Bright'schen Krankheit (S. 225); sonst auch bei Entzündung (S. 361) und Apoplexie (S. 444) der Niere. Dabei treten bisweilen Nierenschmerzen auf; das abgehende Blut ist gleichmässig und innig mit dem Harne gemischt, so dass dieser ebenso zu Anfange des Harnens wie zu Ende desselben mehr oder weniger roth oder braun aussieht, aber unter dem Mikroskope Blutkörperchen zeigt. Das Blut schlägt sich beim Ruhigstehen des Harns gar nicht oder nur in sehr gefinger Menge zu Boden. Es können diesem Harne kleine Faserstoffgerinnset (von cylindrischer wurmförmiger Gestalt), und einige Zeit nach dem Bestehen des Blutbarnens auch Eiweiss und Eiter beigemischt sein.

Entzündung der Schleimhaut des Ureters (S. 336), vor. Das Blut ist hier auch noch innig mit dem Harne vermischt, und enthält nicht selten Sand und Gries; beim Ruhigstehen scheiden sich schon Gerinnsel daraus ab.

- c) Harnblasenblutung. Dieselbe kann aus entzündlicher, passiver und mechanischer Stase (durch Bersten varicöser Venen) hervorgehen, sowie durch ulcerative (besonders krebsige) Zerstörungen bedingt werden. Es fliesst entweder ganz reines Blut meist mit Gerinnseln aus oder es ist, wenn es mit dem Harne abgeht, weniger innig mit demselben gemengt, scheidet sich beim Steben bald von demselben ab und ist in den zuletzt abgehenden Portionen reichlicher vorhanden. Hierzu gesellen sich gewöhnlich noch Harnblasensymptome (Schmerzen und Drängen in der Blasengegend und im Mittelsleische, Harnverhaltung etc.). Durch den Katheter wird Blut entleert.
- d) Harnröhren blutung kommt entweder durch Entzündung (S. 338) und Verschwärung (S. 408) der Schleimhaut der Urethra, oder durch Berstung varicöser Venen in der Gegend des Blasenhalses und der Prostata (aus dem plexus pubicus impar s. labyrinthus Santorini), bei passiver oder mechanischer Stase, zu Stande. Das Blut ergiesst sich hier meist rein und unabhängig vom Harnen, oder wenn es mit dem Urin abgeht, so trennt es sich bald von demselben. In dem mittels des Kathetters entleerten Harne ist kein Blut enthalten, wenn nämlich der Sitz der Blutung nicht in der Nähe des Blasenhalses ist und das Blut aus der Harnröhe in die Blase zurückfliessen kann.

5) Blutungen der Geschlechtstheile.

Diese Blutungen betreffen hauptsächlich die weiblichen Genitalien und unter diesen vorzugsweise die Gebärmutter; seltener haben sie ihren Sitz in der Scheide und sind Folgen von Entzündung oder Verschwärungen der Vaginalschleimbaut (S. 408); höchst selten wurden Tubahämorrhagieen beobachtet. — Bei jedem widernatürlichen Ausslusse von Blut aus der Scheide untersucht ein gewissenhafter Arzt mit dem Finger, der Uterinsonde und dem Speculum.

Mutterblutsluss, metrorrhagia, hysterorrhagia, kann auftreten: entweder als Uebermaass des Monatsslusses, oder als hestiger und erschöpfender Blutsturz bei Fehlgeburten, placenta praevia, Placentarapoplexieen (S. 445), beim Geburtsacte und im Wochenbette; oder als langwieriger, unausgesetzt hervorsickernder Blutabgang bei organischen Uteripleiden, besonders bei Krebs; serner in Folge von Entleerung der Uterinalapoplexie (S. 444), die besonders bei ältern Weibern in Folge der auffallenden Mürbigkeit der Uterinalsasern und Rigidität der Gestässwände zu Stande kommt. Auch mechanische (bei gehindertem Rückslusse des Blutes), passive (bei Scorbut, Typhus etc.) und entzündliche Stasen können Veranlassung zur Mutterblutung werden.

Tubablutung, in Folge hochgesteigerter Hyperämie (Stase) der Schleimhaut, mit Erguss des Blutes in den Bauchfellsack, sah Rokitansky im Verlaufe des Typhus, ferner bei einer Schwangern, die 3 Tage vor ihrer Entbindung an Pleuritis und Hepatitis erkrankt war, dann neben Retroversion des Uterus. Barlow beobachtete eine solche Blutung mit Abortus und purpura haemorrhagica; Brodie bei einer durch Atresie bedingten Zurückhaltung des Menstrualblutes im Uterus.;

3) Blutungen in geschlossene Höhlen.

Der Bluterguss in die Höhle seröser Säcke kommt, wenn wir von hämorrhagischer Exsudation (S. 88) absehen, die nur sehr schwer oder bisweilen gar nicht von einer Extravasation zu unterscheiden ist, äusserst selten vor und am wenigsten in Folge von Zerreissung der mit Blut überfüllten oder erkrankten Gefässe der serösen Membran (bei Apoplexie derselben; S. 447). Gewöhnlicher stammt das Extravasat in serösen Säcken von Zerstörungen benachbarter Organe und Gefässe her. Nur im Sacke der Arachnoidea des Gehirns findet sich nicht selten ein Bluterguss, der aber in vielen Fällen gewiss auch ein hämorrhagisches Exsudat ist, welches einer Entzündung seinen Ursprung verdankt. — Die Blutergüsse in seröse Höhlen heiten entweder durch vollständige Aufsaugung, oder mit Hinterlassung eines am Ueberzuge haftenden Pigments, eines rostfarbenen Breies, einer schwarzen, braunen oder gelblichen Flüssigkeit, und einer Gerinnung, die sich entweder zu einem Haut- oder Fasergewebe organisirt, oder zum Tuberkel wird (Engel).

1) Arachnoideablutung.

Der Bluterguss in die Gehirnarachnoidea, apoplexia intermeningealis s. interarachnoidealis, tritt gar sicht selten spontan auf und zwar am häufigsten in Folge derselben Erkrankung der Capillargefässe wie bei der Hirnapoplexie (S. 438), welche Erkrankung aber nicht bloss dem höhern, sondern auch schon dem mittlern Lebensalter zukommen kann. Nach Rilliez und Barthez ist diese Blutung auch bei jugendlichen Individuen und Kindern eine nicht seltene Erscheinung; und nach Rokitansky liegt derselben bei ältern Individuen vielleicht die von dem darch Gebirnatrophie gesetzten Vacuum im Schädel bedingte Hyperämie zum Grunde. Es findet sich dieser Bluterguss vorzugsweise über der Convexität der Hemisphären; sehr selten trifft man denselben in recentem Zustande, gewöhnlich schon eingekapselt. Diese ältern Ergüsse können auch für hämorrhagische Exsudate gelten, doch unterscheiden sie sich von diesen nach okitansky: durch Mangel jeder der Entzündung zukommenden Texturveränderung an der Arachnoidea (Parietalblatte); durch ihre rein blutige Beschaffenheit im recenten Zustande; durch die nur dem extravasirten Faserstoffe zukommende eigenthümliche Gewebsumgestaltung und den Mangel eines innigern organischen Zusammenhanges der apoplektischen Cyste mit der dura mater.

Pathologisch-anatomische Erscheinungen. Höchst selten findet sich reines flüssiges oder klumpig geronnenes Blut vor, gewöhnlich nur die verwandelten Reste desselben als eine dünne, einfache, rostbraune oder hefengelbe Lamelle an der dura mater, oder als eine Schicht braunen Breies von verschiedener Consistenz, oder in Form einer Cyste. Diese letztere stellt nach Rokitansky einen abgeplatteten convex-concaven Sack dar, welcher an der dura mater locker angeklebt und nach der Cerebral-Arachnoidea hin frei oder beinahe frei, glatt und seucht ist. Die beiden

Wände dieses Sackes, bestehend aus geronnenem Faserstoffe, sind rostbraun. zähe, in mehrere Schichten zerspaltbar, und an den Rändern des Sackes zu einer Lamelle verschmelzend, die sich ziemlich rasch zu einer dünnen, rostfarbigen Membran verjüngt, welche in einen florahnlich dünnen, rostfarbigen Anflug ausläuft. Im Innern des Sackes (besonders an der äussern Wand) hasten lockere, zottige Faserstoffgerinnungen, umsptilt von einer dankeln, chocolade- oder pflaumenbrühfarbigen, rostbraunen, hefengelben, mehr oder weniger dicklichen Flüssigkeit, welche nach und nach sich aufklärt. während die Gerinnungen allmälig wieder aufgelöst werden und die Inpensiache des Sackes ein glattes, polittes Ansehen bekommt. Die aussere Schicht dieser Cystenwand ist dann vascularisirt und aus zellgewebsähnlichen Fibrillen bestehend. Eine solche apoplektische Cyste verkleinert sieh and verödet nur sehr langsam, wird aber bisweilen an seiner aussern Wand der Sitz von knöchernen Platten. Er bedingt auf der Hirnoberfläche einen seichten Eindruck, ferner Applattung der Windungen, Verengerung des Seitenventrikels und, durch Hinüberdrängen des Cerebralfluidums, Erweiterung des andern Ventrikels, in seltenen Fällen auch Atrophie des Scheitelknochens, fast stets Geistesschwäche.

NB. Apoplexie der pfa mater soll bei Neugebornen und im ersten Kindesalter ziemlich oft, bei Erwachsenen dagegen äusserst selten vorkommen und besonders die Gefüsshaut an der Basis des Gehirus betreffen. — Auch in der Arachnoidea und pia mater des Rückenmarks kommen ähnliche Blutungen wie an den innern Hirnhäuten vor (besonders am Lumbyrtheile, wo die Venensinus am ausgedehntesten).

2) Pleurablutung.

Der Hämatothorax, pleurorrhagia, kommt fast nur bei Verletzungen der Lunge oder Brustwand, seltener in Folge der Zerreissung neugebildeter und hyperämischer Gefässchen eines organisirten, pleuritischen Exsudates (in Pseudoligamenten und -Membranen), und am seltenstem bei Stasen in den Pleuragefässen zu Stande. — Einen spontanen Bluterguss in dem Pleurasacke von der Ansammlung jeder andern Flüssigkeit daselbst durch die physikalische Untersuchung zu unterscheiden, ist unmöglich.

3) Bauchfellblutung.

Eine Peritonkorrhagie findet sich nur in Folge von Zerreissungen anliegender Organe (Milz, Magen) oder Gefässe (bei Aneurysmen). Ihre physikalischen Zeichen sind dieselben wie die anderer Abdominalergüsse, nur sinkt die Flüssigkeit, wegen ihrer Viscosität und Neigung zugerinnen, sehr langsam an die tiefsten Stellen.

4) Herzbeutelblutung.

Beim Hämatoperikardium ist das Extravasat fast immer arterielles Blut und durch Ruptur des linken Ventrikels oder durch Zerreissung des Anfangsstückes der Aorta in den Herzbeutel gelangt. Seine Mengebeträgt kaum über 2 — 2 ½ Pfund.

5) Scheidenhautblutung.

Die Hämatocele der Scheidenhaut des Hodens (der Blutbruch, von dem man aber 3 Arten annimmt, nämlich: die Blutergiessung in die Scheidenhaut, in das Zellgewebe des Hodensackes und in die Substanz des Hodens) entsteht bisweilen spontan in Folge von Zerreissung varicöser Venen des plexus pampiniformis, am häufigsten aber bei der Punction der Hydrocele (ex vacuo?).

6) Amnionblutung.

Hämorrhagieen in die Höhle des Amnion kommen wohl nur durch Zerreissung der Placentargefässe (S. 445) zu Stande und liegen höchst wahrscheinlich der Entstehung der Fleischmolen zu Grunde, sowie sie gewiss auch sehr schnell Abortus veranlassen können.

E. Wassersuchten.

Abnorme Wasseransammlung (S. 105) findet sich: in serösen Säcken (Hydrops), im Parenchym der Organe (Oedem), in offenen Höhlen, deren Ausführungsgange versehlossen sind (falsche Wassersuchten), und in neugebildeten Höhlen (Sackwassersuchten, Hydatiden). Sie entsteht durch vermehrte Ausscheidung von Blutserum (aus den venösen Capillaren), durch verminderte Resorption der wässrigen Bestandtheile der Gewebe (durch die Capillaren und Lymphgefässe), oder durch zu grosse Wässrigkeit der Ernährungsflüssigkeit (und des Blutes). Stets ist Wassersucht nur ein Symptom, und zwar entweder das einer rein örtlichen Krankheit oder das der serösen Dyskrasie (vid. S. 223). Das bei den Wassersuchten ausgeschiedene Wasser (S. 105) nähert sich in seiner Beschaffenheit dem serösen Exsudate der Entzündung (S. 87), nur enthält das letztere mehr plastische Materien, ist eiweisshaltiger. Jedenfalls sind sehr häufig der hydrops fibrinosus und serosus (S. 87) nicht von einander zu unterscheiden; den erstern nennt man auch active, acute Wassersucht. letzteren die passive, chronische.

a) Hydrops seröser Säcke.

Wasseransammlungen in serösen Säcken haben ihren Grund, und dies besonders wenn sie nur in einem einzigen solchen Sacke auftreten, entweder in einer Erkrankung (Verdickung) der Wand desselben, oder in einem Hindernisse im Blutlaufe durch die grössern Blutadern der serösen Membran, oder aber in Atrophie benachbarter Organe, wodurch ein Vacuum entstehen würde, welches (bei festen Wänden der Höhle, in welcher das atrophische Organ liegt) sich durch Herausziehen des Serums aus dem Blute (also wie ein Schröpfkopf wirkend) ausfüllt. — Dagegen findet man bei solchen Störungen im Blutlaufe, die ihre Ursache im Centrum der Circulation (in Herz oder Lunge) haben, oder bei Blutwassersucht, den Hydrops über mehrere oder über alle grösseren serösen Säcke verbreitet.

1) Bauchfellwassersucht, hydrops ascites s. abdominis. Sie tritt allein auf: a) bei Verdickungen des Peritonaum durch ein schwielig gewordenes Product der Peritonitis (S. 264), durch Tuberkel- oder Krebs-Ablagerungen (S. 181 und 193); b) bei Störungen im Pfortaderblutlauf, wie: in Folge von Druck auf den Stamm oder die grössern Aeste der Pfortader (durch tuberculöse Drüsen. Krebse); in Folge von Verengerung oder Verschliessung der Pfortader -oder wenigstens eines grossen Theiles ihrer Leberzweige (S. 283); in Folge von Leberkrankheiten, welche den Pfortaderblutlauf beeinträchtigen (besonders die granulirte und krebsige Leber). - c) Als Theilerscheinung einer ausgebreiteten Wassersucht findet sich der Ascites bei Herz- und Lungen-Krankheiten, und bei seröser Dyskrasie (besonders in Folge von Nierenkrankheiten). — Die Folgen dieser Wasseransammlung. welche bisweilen sehr bedeutend sein kann, sind fast nur mechanischer Art und bestehen in Spannung, Druck (mit Anamie und Atrophie) oder Verschiebung der benachbarten Eingeweide. Die Bauchmuskeln sind blass und verdünnt.

Krankheitserscheinungen. Die freie Bauchwassersucht zeigt sich zunächst durch eine gleichfürmig gespannte, bei der Percussion einen deeren Ton gebende Anschwellung des Bruches, welche sich in verschiedenen Stellungen und Lagen des Patienten immer nach der tiesstliegenden Stelle zieht. Ausserdem ist eine Fluctuation des Wassers, für den Kranken bei schneller Lageveränderung, (für den Arzt durch Anschlagen) wahrnehmbar. Oft schwellen die Hautvenen des Unterleibes an ; Verdauungs- und Athmungs-Beschwerden (durch Heraufdrängen des Zwerchfells), Oedem der Füsse und der Genitalien finden sich ein. Bisweilen steigt die Anschwellung des Bauches so, dass die Spannung der Bauchdecken schmerzhaft wird, dass selbst die Vertiefung der Herzgrube verschwindet, der Nahel hervorragt, und die untern falschen Rippen emporgehoben und gewölbter werden. Hierzu gesellen sich Excoriationen in den Weichen und an den Genitalies, bedeutende Orthopnöe (deshalb halbsitzende Stellung) und Unmöglichkeit des Stehens, Gehens und Liegens. — Verwechslung des Ascites wäre möglich: mit Tympanitis des Bauches (wo aber der Percussionston voll, hell und tympanitisch), Eierstocks- und andrer Sack-Wassersucht (welche umschrieben und in ihrer Lage fixirt), Schwangerschaft (wo keine Fluctuation, und bei der Auscultation der Herzschlag des Kindes und das sogen. Placentargeräusch börbar), Hydrometra (nur Geschwulst im Hypogastrium) und Harnblasenausdehnung.

2) Herzbeutelwassersucht, hydropericardium, hydrops pericardii, erscheint vereinzelt nur in Folge von schwieliger (selten tuberculöser oder krebsiger) Verdickung des Perikardiums nach Entzündung (S. 250), und in Folge von Störung des

Blutlaufs durch die Hersgefässe (bei Verknöcherung der anttcoronariae; Insufficienz der valvula Thebesü). Gewöhnlich ist sie nur
eine Theilerscheinung der allgemeinen Wassersucht. — Bei längerm Bestehen dieser Wasseransammlung ist das Herzfett geschwunden,
das Zellgewebe serös infiltrirt, das Herz bedeutend zusammengezogen und
selbst atsophisch, dabei fest, die Muskeltaser gelblich braun und blutleer.
Bei bedeutenderer Wassermenge wird die linke Lunge comprimirt gefunden. Fehlen diese Erscheinungen so ist es schwer die Wasseransammlung als Herzbeutelhydrops im Leichnam zu erkennen; dena langer Todeskampf vermehrt ebenfalls den Wassergehalt des Herzbeutels in den meisten Fällen beträchtlich. — Die Krankheitserscheinungen beim
Hydroperikardium sind die des flüssigen Exsudates bei der Perikarditis
(S. 254).

3) Brustfellwassersucht, hydrothorax. Auch diese Wassersucht kann allein vorkommen und dann ist sie eine Folge von Verdickung (schwieliger, tuberculöser, krebsiger) der Pleura oder Atrophie und Obsolescenz der Lunge. Gewöhnlich tritt sie aber mit andern Wasseransammlungen bei Störungen im Herz- und Lungen-Blutlaufe, sowie bei der serösen Dyskrasie auf. Häufig ist mit ihr zugleich chronisches Lungenödem zugegen; bei längerm Bestehen comprimirt das Wasser die Lunge und erzeugt Atrophie der Intercostalmuskeln und des Zwerchfells. — Die Krankheitserscheinungen beim Hydrothorax

sind die des flüssigen Entzündungsproductes (S. 260).

4) Wassersucht der Hirnarachnoidea, d.i. chronischer Wasserkopf, sowohl hydrocephalus externus als internus. Diese Hydrocephalie kann angeboren oder erworben, symmetrisch oder asymmetrisch, in diesem oder jenem Ventrikel (meist in den Seitenhöhlen) befindlich sein. - Die erworbene Hydrocephalie ist entweder die Folge von Verdichtung der Arachnoidea und geht insofern aus der Arachnitis und Meningitis, sowie bisweilen aus dem acuten Hydrocephalus hervor (S. 267 und 353). Oder sie ist die Folge einer Störung des Hirnvenen-Blutlaufs (bei Druck, welchen Aftergebilde auf grössere Venen des Gehirns ausüben; bei Verengerungen oder Verschliessungen eines Blutleiters; bei gestörter Blutbewegung durch die Jugularvenen; bei Rigidität der Hirnarterien und Capillaren). Oder sie wird durch ein Vacuum bedingt, welches bei Hirnatrophie (besonders im Alter oder bei secundärer Atrophie) zu Stande kommt. Ausserdem kann der chronische Wasserkopf auch eine Theilerscheinung bei allgemeiner Wassersucht sein. - Das ergossene Serum ist vollkommen wasserklar, nicht eiweisshaltig (wie beim entzündlichen Wasserkopfe); das Gehirn zeigt sich meistens härter und atrophisch, das Ependyma der Ventrikel verdickt und verdichtet (bisweilen mit einem feingranulirten, krystallinischen. hellen oder weisslich trüben Anfluge bekleidet); die innern Hirnhäute ödematös infiltrirt, an den Adergessechten seröse Cysten. Dieser chronische Hydrocephalus kann in jeder Lebensperiode vorkommen und ist immer mit hochgradiger Abmagerung des ganzen Körpers verbunden. Er tödtet durch

Gehirndruck und Lähmung, durch Hirnodem und hydrocephalische Erweischung, sowie durch Meningitis. Heilung dürfte wohl nur in Stillstehen

der Wasserausscheidung bestehen.

Angeborner Hydrocephalus, der entweder bereits zur Zeit der Geburt oder bald nach derselben durch Grösse und Missstaltung des Kopfes (S. 35) sichtbar wird, zeichnet sich durch die grosse Menge (6-10 %) des in den Hirnhöhlen und in der Arachnoidea enthaltenen Wassers aus. Es tritt dieser Hydrocephalus etwa unter folgenden Formen auf: 1) als Sack am Schädel, welcher von der Arachnoidea allein oder von dieser und der mit dieser verschmolzenen und verdünnten dura mater gebildet ist. Es ist dieser Sack durch eine Lücke zwischen den Schädelknochen hervorgetreten und sein Cavam communicirt mit der Höhle der Arachnoidea. Oft combinirt sich dieser Wasserbruch mit einem Hirnbruche (hydrencephalocele). - 2) Als gleichförmige Anhäufung von Wasser im Arachnoideasacke mit Verdrängtsein des Gehirns nach der Schädelbasis; bisweilen mit Offenstehen der Seitenventrikel nach oben. Dieser Hydrocephalus kann den höchsten Grad von Erwelterung des Schädels erzeugen, ist aber ein seltenerer. - 3) Als Ausdebaung der Ventrikel, wobei die Gebiramasse rings um die Höhlen, zumal nach dem Scheitel hin, verdünnt ist, bisweilen so, dass sie kaum noch 1" dicke Schicht bildet, an welcher die Windungen nur angedeutet und abgeflacht, die sämmtlichen flirnbäute ungewöhnlich zart und dünn sind. Nach innen und abwärts sind die Hirotheile mehr oder weniger comprimirt und auseinander gedrängt; die Streifen und Sehhügel abgeflacht und die belden Seiten weiter von einander entfernt, die Vierhügel abgeplattet, die Commissuren gezerrt und verdünnt, der Pornix und Balken in die Höhe gedrängt. das Septum vergrössert, sehr verdünnt oder auch durchbrochen, der Boden des 3ten Ventrikels verdünnt, das kleine Gehirn und die Brücke abgeplattet. die Hirnschenkel auseinander gewichen u. s. f. Zu dem Volumen des grossen Gebirus steben das kleine Gebiru und die sämmtlichen Markgebilde an der Hirobasis sammt den Nerven im Missverhältniss.

Ausgänge. Der angeborne Hydrocephalus kann selbst in böherm Grade bis in das Knaben- und Jünglings-, ja selbst bis in das reifere Mannes-Alter übergetragen werden. Dabei wächst das Gehirn zu seiner normalen Masse mit stetiger Erweiterung des Schädels herau und allmälig kommt es zur völligen Verknöcherung des letztern. In einzelnen seltenen Fällen wird dieses Wachsthum des Gehirns zur Hypertrophie desselben. — Der Tod tritt bei diesem Hydrocephalus entweder durch Druck des Wassers auf das Gehirn, oder durch Meningitis. durch Zerreissung des Gehirns und selbst der harten Hirn-

haut, oder durch Hämorrhagie in die Ventrikel ein-

5) Wassersucht der Rückenmarksarachnoidea, kydrorrhachis. Es kann die Rückgrathswassersucht ebenso wie die Hydrocephalie eine angeborne und eine erworbene sein. Die letztere ist gewöhnlich Felge der durch Entzündung (S. 267) bedingten Verdickung der Arachnoidea; auch scheint sie durch Stockung des Blutes in den Venensinus der Wirbelsäule, sowie durch Atrophie des Rückenmarks hervorgerufen zu werden. — Die angeborne Hydrorrhachis kommt mit der verschiedengradigsten Verkümmerung, mit und ohne Spaltung des Rückenmarkes und der Wirbelsäule (spina bifida; S. 45. 49.), sowie mit oder ohne hernienartiges Hervortreten des Wassersackes, oder selbst des Rückenmarkes, durch die Spalte der Wirbelsäule vor.

6) Wassersucht der Scheidenhaut des Hodens, kydrocele, geht sehr häufig aus einer gehinderten Blutbewegung in den Gefässen des Samenstranges (bei Hernien, Varicesitäten des Rankenge-

flechtes) hervor, doch kann sie auch die Folge der Entzündung (S. 263) und (der schwieligen, krebsigen, tuberculösen) Verdiekung der Scheidenhaut, sowie vielleicht der Atrophie des Hodens sein. Bei langer Dauer zieht diese Wasseransammlung Atrophie des Hodens nach sich. — Sehr oft bezeichnet man die Ansammlung von jedweder Flüssigkeit in der Scheidenbaut des Hodens als Hydrocele.

7) Wassersucht der Gelenkkapseln, Gelenkwassersucht, hydrarthros. Gewöhnlich wird eine Ansammlung von den verschiedenartigsten flüssigen Producten in den Synovialkapseln der Gelenke als Wassersucht derselben benannt, allein reines Serum findet sich dabei nicht, höchstens ein seröses Entzündungsproduct (S. 270), und es scheint deshalb, als ob eine reine Gelenkwassersucht gar nicht existire. — Auf ähnliche Weise mag es sich wohl mit den Muskel- und Hautschleimbe uteln beim Ganglion und Hygrom verhalten (S. 271).

b) Wassersucht der Parenchyme.

Wasseransammlungen im Parenchyme der Organe, d. s. (chronische Oedeme), entstehen ganz aus denselben Ursachen wie die Hydropsieen seröser Säcke, nur sind jene sehr oft noch weniger von seröser, entzündlicher Exsudation (acutem Oedem) zu unterscheiden als diese; auch hier geht zuweilen der acute entzündliche Zustand in den chronischen über.

1) Oedem des Gehirns (serose Infiltration der Hirnsubstanz), ist eine der wichtigsten Krankheiten und sehr oft die Ursache des plotzlichen Todes (apoplexia serosa) bei den verschiedenartigsten Krankheiten und selbst bei übrigens gesunden Individuen. — Nach Rokitansky kommt das Hirnödem in verschiedenen Graden und sehr häufig vor. Bei dem geringsten Grade gibt es sich nur durch ein ungewöhnliches Feuchtsein der Durchschnittsslächen des Gehirnmarkes und einen ungewöhnlichen serösen Glanz derselben kund: die Consistenz der Hirnmasse kann dahei völlig normal sein. Im höhern Grade ist die Hirnsubstanz mit einer grössern Menge Serum durchdrungen, weicher, teigig, breiartig weich. Die Farbe dieses Hirnmarkes ist mattweiss, im alten atrophischen Gehirn schmuzigweiss, fahl. Im höchsten Grade ist die Hirntextur zerstört und zu einem wässrig zersliessenden Breie zerfallen (d. i. weisse hydrocephalische Erweichung; S. 354, 394). - Das Hirnodem entwickelt sich entweder rasch (acutes) und erreicht schnell einen hohen Grad (bei acuter Hydrocephalie) mit Schwellung des ganzen Gehirns (eine sogenannte todtliche Metastase bildend), oder es entsteht allmälig und nimmt nur langsam zu (chronisches Oedem). Das letztere kommt sehr häufig im Gefolge der verschiedenartigsten chronischen Krankheiten, zumal Phihisen, mit oder ohne anderweitige Oedeme vor; auch entwickelt es sich gewöhnlich im atrophirten Gehirne des Greises (ex vacuo).

Nach Engel ist das einzige Merkmal des Hirnödems ein grösserer Weichheitsgrad des Gehirns, als es dem Alter und den übrigen Verhältnissen des erkrankten Organismus zukommt. Dazu gesellt sieh meistens ein heinahe vollständiger Blutmangel im Gehirn, nur in seltenen Fällen ein höherer Grad von Bluterfüllung. Die Farbe des Gehirns wird durch das Oedem nie verändert; auch ist der Glanz desselben nicht erhöht.

Bei Kindern ist das Hirnödem eine sehr häufige Erscheinung und gewöhnlich ein Symptom der schnellen Blutzersetzung, besonders bei exanthematischen Krankheiten. Die Hirnsubstanz ist dabei zum Zersliessen weich; bei Neugebornen gewöhnlich blutreich, bei ältern Kindern aber blutleer; die Hirnhäute sind häusig ebenfalls ödematös. — Bei Erwachsenen erscheint es: (als segen. tödtliche Metastase) bei acuten sehrlien Krankheiten, Typhus, Kindbettsieber; ferner bei Tobsüchtigen, welche im Ansalle starben; hei Säusern, die im delirium tremens zu Grunde gingen; bei convulsivischen Todesarten; bei Herzkranken; bei allgemeiner Wassersucht; bei Menschen, die plötzlich durch Schreck, nach einer reichlichen Mahlzeit, in Folge einer geistigen Aufregung, oder in der Trunkenheit starben; aeben Gehirnkrankheiten acuter und ehronischer Art, nie aber neben chronischer Hirnhöhlenwassersucht. — Bei alten Leuten, wo das Gehirn sester und wasserärmer sein muss, ist schon ein geringer Grad von Oedem ein wichtiger Zustand. — (Engel).

- 2), Oedem der Lunge ist eine der häufigsten und sehr oft den Tod durch Stickfluss herbeiführenden Erscheinungen in den verschiedenartigsten Krankheiten. Das acute Lungenödem ist gleich einer Pneumonie mit serosem Exsudate (S. 310); das chronische Oedem entwickelt sich dagegen mehr oder weniger rasch aus denselben Ursachen wie jede andere Wassersucht, vorzüglich in Folge von mechanischen und passiven Stasen im Lungenblutlaufe (bei Herzkrankheiten, Thoraxmissstaltungen, Compression der Lunge, Krankheiten der grossen Gefasse, des Gehirns und Rückenmarks, bei grosser Schwäche); sodann überhaupt bei allgemeiner Wassersucht (seröser Dyskrasie). - Das Wasser befindet sich beim Lungenödem ebensowohl im interstitiellen Zellstoffe wie in den Wänden und Höhlen der Lungenbläschen angesammelt, und ergiesst sich von den letztern aus in die grössern Bronchien und Luströhre (hier den Bronchial- und Tracheal-Schaum bildend). — Die Lunge erscheint beim chronischen Oedeme blass, schmuziggrau oder grünlichgelb, blutleer, dichter und resistenter, beim Eindrucke eine Grube behaltend, leichter zerreisslich, nicht gedunsen, schwerer und nicht knisternd. Aus der Schnittsläche ergiesst sich ein farbloses, grauliches oder gelblichgrünes, nicht schaumiges Wasser. Am meisten sind in der Leiche die hintern und abhängigen Lungentheile mit Wasser gefüllt. Gewöhnlich sind beide Lungen vom Oedem ergriffen, und in der Pleura befindet sich ehenfalls ein Wassererguss. - Die Krankheitserscheinungen beim chronischen Lungenodem sind dieselben, welche beim acuten austreten (S. 311).
- 3) Oedeme der Leber, Milz, Nieren und auderer parenchymatöser Organe, kommen ohne Zweisel (besonders in Folge von mechanischen Stasen) nicht selten vor, allein sie bedingen keine bedeutenderen Störungen.
- 4) Oedem der Häute. Die Membranen sind weit häufiger der Sitz einer serösen Infiltration, welche das Product einer Entzündung (activen Stasis) ist, als der einer reinen Wassersucht. Doch können auch in ihnen

in Volge von passiver und mechanischer Stase (bei Lähmung der Nerven, Druck auf die Gefässe, Krankheiten der Gefässwände) Wasseransammlungem statthaben. Ebenso können dieselben an allgemeiner Wassersucht Theil nehmen.

- a) Bei der Haut- und Zellgewebs-Wassersucht ist gewöhnlich auch die unterliegende Musculatur hydropisch, das Fett schrumpft entweder zu röthlichkartlichen Körnchen ein oder es schwindet und wird durch eine fettiggallertartige und endlich ganz seröse Flüssigkeit ersetzt. Die Haut ist anämisch, gallertartig aufgelockert und verschwärt häufig; die Nerven derselben werden dünn, äusserst welk und wie macerirt.
- b: Oedem der Schleimhaut macht diese bleich und gallertartig weich, bisweilen so, dass sie wie macerirt und beim geringsten Drucke zerdiessend ist. Das chronische Glottisödem begleitet die chronischen, syphilitischen und tuberculösen Entzündungen des Kehlkopfes und der Luströhre. Die Geschwulst ist hier fester, härter, unregelmässiger, und beim Einschweiden entleert sich das Wasser nicht so rasch wie beim acuten Oedem (S. 305), sondern langsam. Oedem der Magen- und Darm-Schleimhaut fladet sich bei Peritonitis, Bauchwassersucht, Exulcerativprocessen auf der Schleimhaut, Lähmung von Darmpartieen.
- e) Oedem der innern Hirnbäute. Das acute Oedem, wobei die arachnoidea und pia mater geschwollen, leicht zerreisslich und blutarm sind, und sich zwischen ihnen eine bedeutende Menge farblosen, klaren Wassers ergossen hat, - findet sich nach Engel bei vielen acuten fibrilen und namentlich entzündlichen Krankheiten, in jedem Alter und ist die gewöhnliche Ursache des sogen, serösen Schlagflusses. Es begleitet oft die acuten Hautausschläge, den Typhus, puerperale Krankheiten, Paeumonieen; ist oft die Ursache des plötz-lichen Todes bei Verbreauungen, Verwundungen, grossen Operatiouen, heftigen Gemüthsaufreizungen, Geisteskrankheiten. Häufig, aber nicht immer verbindet es sich mit dem acuten Hirnödeme und der Entzündung des Gehirns und der Hirnhäute. — Das chronische Hirnhautödem, — wobei die Häute (meist nur atellenweise) verdickt, sehr zähe, undurchsichtig, weiss und mit starken Pacchionsischen Granulationen besetzt, die grössern Venen ausgedehnt, vielfach geschlängelt, sehr dickbäutig aber blutarm, die Capillaren blutleer sind, und sich zwischen Arachnoidea und pia mater viel farbloses oder blassgrünliches Wasser belindet, - ist nach Engel eine Krankheit des vorgerückten Alters und die Ursachen desselben sind: bedeutende Schwäche, namentlich in langen Krankenlagern; Erschöpfungen der Nervenkraft durch Ausscheidungen jeder Art (Exsudate, Krebs); vorausgegangene Entzündungen der Schädelknochen, der dura mater oder der innern Hirnhäute selbst; Hindernisse in der Venencircu-lation der Hirnhäute in Folge des Druckes von Aftergebilden, ergossenem Blute, Pacchioni'schen Körpera, die in die Blutleiter hineinwuchern, Verschliessung der Sinus durch Exsudate u. s. w., Druck auf die Jugularvene durch vergröeserte Lymphdrüsen, Kropf; Krankheiten der Arterien (Verknöcherung), Herz-krankheiten u. s. w. Das chronische Hirnhautödem übt auf das Gehirn einen Druck aus und erzeugt dadurch Atrophie desselben; häufig ist es mit chronischer Wassersucht der Hirnhöhlen combinirt.
- 5) Oedem der Muskelsubstanz, wobei der hydropische Muskel blass, leicht zerreisslich, von gelblichem oder farblosem Wasser infiltrirt oder dünn, mürbe, macerirt schmuziggrau oder graubraun erscheint, kommt vor: als acutes Oedem in der Nähe von Entzündungsherden (besonders bei Entzundung benachbarter Häute), und als chronisches bei allgemeinem oder bei Hydrops nabeliegender Theile, sowie als selbstständiger Hydrops unter (krebsig, tuberculos) degenerirten Fascion, unter cal-

lösen Geweben, in Theilen, welche längere Zeit nicht gebraucht wurden oder paralysirt waren. Das Oedem macht den Muskel atrophisch, bedingt lähmungsartige Schwäche, selbst Maceration und Zerreissung desselben

(Engel).

6) Oedem der Knochen kommt nach Engel nur bei allgemeimer, langdauernder Wassersucht, sowie bei Atrophie der Knochen nach
vorausgegangenen Entzündungen oder nach Lähmungen der Glieder vor,
besonders in den langen Röhrenknochen. Der hydropische Knochen ist
dabei brüchiger, blutleer, seine Markhöhle ist erweitert und an der Stelle
des blutreichen, consistenten Markes befinden sich wenige, von vielem
Wasser schlotternde, blutleere Fettklümpchen.

c) Falsche Wassersuchten.

Diese Wassersuchten bestehen in Ansammlung einer rein wässrigen oder einer schleimigen, eiweissartigen Flüssigkeit innerhalb offener (Schleimhaut-) Höhlen, deren Ausgänge verschlossen oder bedeutend verengt sind. In Folge der fortwährenden Secretion und Ansammlung des Secretes wird nämlich die Höhle und die Schleimhaut bedeutend ausgedehnt, letztere nach und nach fester, dünner, blutärmer, sie verliert ihre Falten, Zotten und Follikel, erscheint an der Oberfläche glätter und glänzender, und ist endlich einer serösen Membran ähnlich. — Solche Wassersuchten sind: die Wassersucht der Gallenblase (hydrops cystidis felleae; S. 329), der Gebärmutter (hydrometra; S. 342), der Muttertrompete (hydropstubae Fallopiae; S. 343), des Wurmfortsatzes (S. 334), des Thränensackes und des Harnleiters und Nierenbeckens (S. 337).

d) Sackwassersuchten.

Wasseransammlungen in neugebildeten Säcken führen, wenn sie einen bedeutendern Umfang haben, den Namen der Sackwassersuchten, dagegen werden sie bei geringerm Umfange Wasserblasen, Hydatiden, seröse Cysten genannt. Was die Entstehung dieser neugebildeten Säcke betrifft (S. 128), so gehen sie wahrscheinlich entweder aus dem sogen. accidentalen serösen Gewebe (S. 272) hervor, oder sind durch Blasenwürmer, durch den echinococcus und cysticercus (S. 129 und 149) erzeugt, oder stellen (falsche) Wassersuchten von Follikeln dar. Am häufigsten finden sich seröse Cysten an den innern weiblichen Geschlechtstheilen, mit Ausnahme des Uterus, wo überhaupt Cysten äusserst selten sind: im Ovarium, breiten Mutterbande, an der Abdominalöfinung der Tuba (wo sie an einem bisweilen sehr langen Stiele sitzen und kaum mehr als Bohnen- oder Haselnuss-Grösse erlangen); ferner in der Leber, Niere, den Adergesischten

1) Eierstockswassersucht, hydrops ovarii, hydroarion, hydroophoria. Man pflegt jede Ansammlung von Flüssigkeit im Ovarium als Hydrops desselben zu bezeichnen, auch wenn der fluctuirende Inhalt kein Wasser, sondern irgend ein flüssiges Entzündungsproduct ist. Gewöhnlich werden folgende 3 Arten von Eierstockswassersucht angenemmen:

- a) Bierstockshydatiden-Wassersucht, hydrops ovarti hydatidosus, wo eine verschiedene Menge unter sich nicht verbundener, lese nebenein-ander liegender Wasserblasen (einfache Cysten), von der Grösse einer Erbse bis zu der eines Taubeneies, die sich höchst wahrscheinlich aus den Graaf'schen Follikeln hervorgebildet haben, frei in dem mehr eder weniger entarteten und zu einem häutigen Sacke gewordenen Ovarium sich befinden.
- b) Sackwassersucht des Bierstocks, hydrops ovarii saccatus, wo die Wasseransammlung zwischen der serösen und fibrösen Haut des Ovariums statthatte und letzteres oft nur durch die davon abhängige Compression schwindet, oder wohl auch durch Entzündung und Verhärtung die Veranlassung zur Wassersucht gab. Das dem reinen Serum ähnliche Wasser ist in einem einzigen oder auch in mehreren Säcken enthalten, welche nicht communiciren, aber auch nicht lose neben einander liegen, sondern adhäriren und eine Art von salscher Zellenbildung zeigen.
- c) Zellen wassersucht des Eierstocks, hydrops ovarii cellulosus s. cysticus, der häufigste Hydrops, wo der entartete, knotige Eierstock eine unbestimmte Anzahl grösserer oder kleinerer, zum Theil mit einander communicirender, nicht mit reinem Serum, sondern mit den verschiedenartigsten Flüssigkeiten (selbst in demselben Ovarium) angefüllte Cysten (zusammengesetzte Cystoiden) enthält.

Nach Rokitansky erscheint die Eierstockswassersucht: als einfacher Cysten-, zusammengesetzter Cystoiden-, und alveolarer Hydrops. a) Einfache Cysten, einkämmerige, runde Blasen, welche vereinzelt oder in so grosser Anzahl im Ovarium sich befinden, dass letzteres in ein Aggregat von Cysten verwandelt erscheint. Sie sitzen neben einander, indem sich eine jede selbstständig aus dem Stroma (theils aus den Graaf'schen Follikeln, theils als Neubildung) entwickelt hat; werden sie grösser (einzelne bis zu Mannskopfgrösse, während die andern klein bleiben), dann platten sie sich, bei ihrer Berührung und Verwachsung mit einander, ab. Sie haben eine zarte, sero-fibröse Wand und enthalten bald eine farblose, bald gelbliche oder grünliche, serose, dickliche, honiggelbe, bräunliche, leimähnliche (kolloide; S. 127) Substanz, bald eine chocoladefarbige, schwarze etc. Flüssigkeit, (bisweilen auch Fett). - b) Zusammengesetzte Cystoide; sie bilden die grössten Sackwassersuchten des Eierstocks und bestehen aus Conglomeraten von theils von einander abgeschlossenen, theils mit einander communicirenden, mit dem verschiedenartigsten flüssigen Inhalte gefüllten Cysten (und Fächern). Dieses Cystoid entsteht dadurch, dass entweder in der Wand einer ältern Cyste neue Cysten sich entwickeln, oder indem sich von der innern Fläche eines Mutterbalges Cysten hervorbilden, die breit oder gestielt aussitzen, bisweilen die Muttercyste ganz ausfüllen, sich in dieselbe entleeren, mit ihr verwachsen, in ihrem Innern eine 3te Ordnung von Cysten erzeugen u. s. w. Oft finden sich beide Formen an einem und demselben Cystoide. Vielleicht entwickeln sich diese Cysten ursprünglich auch aus einem Graaf'schen Follikel, und zwar als einfache Cyste, oder sie sind gleich ursprünglich eine Neubildung. Der noch vorhandene Rest von Ovariumsubstanz zeigt sich an

der Basis des Cystoids als eine verdichtete, ausgebreitete Masse. — c) Alve olarer Hydrops des Eierstocks ist ein Areolarkrebs und S. 194 besprochen. — Gewöhnlich erkrankt nur ein Eierstock, bisweilen jedoch beide nach einander, wo alsdann der eine stets hinsichtlich der Grössenzunahme und Lageveränderung hinter dem andern zurückbleibt. Die Cysten werden sehr oft der Sitz von Entzündung und diese befällt entweder den Bauchfellüberzug oder die Wand derselben und setzt im letztern Falle ihr Product (niemals ein tuberculöses) nach der Höhle der Cyste. In seltenen Fällen hat man eine Entleerung des Hydroarion durch die Tuba und den Uterus nach aussen (hydrops ovarii profluens), oder eine Perforation und Entleerung nach der Harnblase und dem Mastdarme hin beobachtet. Es combinirt sich die Eierstockswassersucht bisweilen mit Krebs, fast nie mit Tuberculose.

Krankheitserscheinungen. Das hydropische Ovarium steigt bei seiner Vergrösserung in die Bauchhöhle hinauf, wo es so lange verschiebbar bleibt, bis es in Folge von peritonäalen Entzündungsprocessen (die sich sehr oft hierbei wiederholen und einen chronischen Verlauf annehmen) Adhäsionen mit benachbarten Organen eingeht, oder durch seine den Bauchraum ausfüllende Grösse fizirt wird. Es verdrängt allmällg die Unterleibsorgane aus ihrer Lage, den Darmkanal gewöhnlich abwärts und in die Lendengegend, die Leber, den Magen und die Milz hoch in die Brusthöhle hinauf; es zieht ferner den Uterus mit sich so in die Höhe, dass dieser sammt der Scheide nicht nur durch die Zerrung verlängert wird, sondern auch eine schiefe Gestalt erlangt (wobei der Grund des Uterus vom Ovarium ab-, der Hals ihm schräg zugewandt ist), was sich durch die schiefe Stellung der ungewöhnlich hoch gelagerten, schwindenden Vaginalportion bemerkbar macht. Bei bedeutenderer Grösse des Ovariums weicht der Nabel und die linea alba nach der andern Seite hin aus und die Geschwulst nimmt nach und nach von der seitlichen eine centrale Stellung ein. Das Allgemeinbefinden kann dabei lange ungestürt bleiben und die Nachtheile, welche das Hydroarion bringt, sind fast nur mechanischer Art.

2) Seröse Cysten der Leber, sind häufig und erscheinen seltener in der Gestalt der einfachen, serosen Cysten (seröser Bälge mit klarem, wässrigem Inhalte), als vielmehr in der des Akephalocystenbalges (vid. S. 129). Dieser letztere stellt anfangs einen Sack mit nur seröser Wandung dar, der aber bald auch noch eine äussere fibrose Hülle erhält, und in seinem Innern ausser seröser Flüssigkeit noch Blasen (Hydatiden, Akephalocysten) aus einer eiweissstoffigen, gallertartigen Geriunung enthält, welche in der verschiedensten Grösse und Anzahl vorhanden, mit Serum gefüllt und prall oder collabirt und geplatzt sind, frei umberschwinmen oder an der innern Wand des Balges aufsitzen. Manchmal findet sich auch noch extravasirte Galle oder Blut im Balge. -Der gewöhnliche Sitz des Akephalocystenbalges ist der rechte Leberlappen; bisweilen ist nur ein solcher (manchmal von ganz beträchtlicher Grösse, bis zu 1'), nicht selten sind aber auch mehrere, grössere und kleinere, oft mit einander communicirende Bälge vorhanden. Durch ihr Wachsthum verdrängen sie das Leberparenchym, welches sich bisweilen muskatnussartig zeigt, ragen über die Oherstäche der Leber bervor und veranlassen Entzündung und dadurch schwielige Verdichtung, sowie Verwachsung der serösen Leberhülse mit den Nachbartheilen. Häufig unterliegen die Bälge selbst der Entzündung und diese setzt dann in die Höhle derselben kinein ganz ähnliche Prodocte wie die Entzündungen seröser Membranen (S. 241), wodurch eine Ertödung der Akephalocysten, Auflösung der Hydatiden, Vereiterung und Verödung des Mettersackes (Heilung) zu Stande kommt. Bisweilen eröffnet sich auch der Akephalocystensack und entleert seinen Inhalt (oft in sulzeähnliche Lappen oder Klumpen aufgelöst) entweder in die Bauchhöhle oder in den Darmkanal (Duodenum oder Kolen), in die Gallenwege, in ein henachbartes Blutgefäss, in die rechte Pleura, oder in einen, durch umschriebene Peritonitis entstandenen Sackabscess u. s. w. Nach Entleerung des Balges tritt zuweilen Verödung des Sackes und Heilung ein. Die Akephalocysten der Leber combiniren sich nicht selten mit Akephalocysten anderer Organe (der Lungen, Milz, Nieren), nebstbei auch noch mit Krebs in andern Gebilden. Grosse Säcke bedingen Ascites (durch Druck auf die Pfortader) und lassen sich bisweilen schon durch die Bauchwand mittels des sogen. Hydatidenzitterns (oder -Tones) erkennen.

3) Seröse Cysten der Lunge. Sie sind sehr selten und wenn sie vorkommen, gewöhnlicher Akephalocystenbälge als einfache seröse Cysten. Die ersteren hat man nur vereinzelt, von der Grösse eines Taubeneies bis zu der einer Mannsfaust, sowohl in den obern wie untern Lungenlappen, gewöhnlich zugleich mit Akephalocysten der Leber, gefunden. Es entwickelt sich dieser Balg nach Rokitansky ohne Zweifel in dem interstitiellen Zellstoffe der Lunge und bedingt durch Compression der Substanz eine Umwandlung derselben zu fibro-cellulösem Gewebe (Obsolescenz). Selten eröffnet sich ein solcher Balg nach den Bronchien hin; gewöhnlicher sind es Leberakephalocysten, die durch die Luftwege ausgeworfen werden.

4) Serüse Cysten der Milz, in Form des Akephalocystenbalges, sind äusserst selten und häufig zugleich mit Cystenformation in der Leber und Lunge vorhanden; sie erreichen keine besondere Grösse.

5) Seröse Cysten der Nieren finden sich: als einfache Cysten von Hirsekorn- bis Wallnuss- und Gänseei-Grösse; mit farblosem. gelblichem, brännlichem, schwärzlichem, wässrigem oder dicklichem (niemals urinösem) Inhalte erfüllt; von der verschiedensten Anzahl, bisweilen in so grosser Menge, dass die vergröserte Niere nur als ein Aggregat derselben erscheint (angeboren als Blasenniere); gewöhnlich in der Rindensubstanz und die Oberstäche der Niere überragend. Sie entwickeln sich häufig in Folge der Nierenentzundung, besonders bei der Bright'schen Krankheit. Rokitansky hält diese Cysten nicht für Erweiterungen der Enden der Harnkanälchen in den Malpighi'schen Körperchen in Folge von Obstruction, sondern glaubt, dass dieselben in einer Metamorphose des zelligen Lagers der Malpighi'schen Körper zu einem serösen Balge durch Druck begründet seien, den das vom Entzündungsproducte vollgepfropste und geschwollene Körperchen auf sein Bette ausübt, und welches letztere bei seiner Umwandlung die Gefasse des Nierenknäuels, behufs einer neuen Secretion in sein Gewebe, aufnimmt. - Der Akephalocystenbalg der Niere, welcher nicht selten eine sehr beträchtliche Grösse erreicht, kann

sich mach dem Darmkannle und den Harnwegen entleeren und dann veräden. — Die zusammengesetzten Cystoide finden sich selten in der Niere, erreichen aber, wie im Eierstocke, eine enorme Grösse.

- 6) Die serösen Cysten der Schilddrüse (struma cystica saccata, hydrobronchocole), entweder Neugebilde oder metamorphosirte Acini (?), kommen entweder in Form einfacher Cysten oder, wie Vrf. einmal beobachtete, als Akephalocystenbalg vor; letzterer hatte sich nach Perforation des Ringknorpels in den Kehlkepf entleert, wobei erbsen- bis haselnussgrosse Hydatiden ausgehustet wurden.
- 7) Das subcutane Zellgewebe ist in Folge von Bildung sogen. accidentalen serösen Gewebes (S. 272) gar nicht selten der Sitz von serösen Cysten; besonders auffallend ist das Hygroma an der Seite des Halses (anch hydroeels colli genannt).
- 8) Seröse Cysten an serösen Häuten. Nur das Bauchfell (an den breiten Mutterbändern, den Eierstöcken, Tuben und dem grossen Netze), sowie die Scheidenhaut des Hodens werden nicht selten der Sitz von serösen Cysten. Dieselben entwickeln sich hier auf doppelte Weise: entweder auf der innern freien Fläche der serösen Haut (einen zarthäutigen, breitaufsitzenden Balg von unbedeutender Grösse bildend), oder im subserösen Zellstoffe (oft langgestielte, dickhäutige Bälge darstellend).
- 9) Seröse Cysten im fibrösen Gewebe kommen als einfache Bälge vorzüglich an den Sehnen, in und zwischen aponeurotischen Ausbreitungen und Fascien, sowie in der Beinhaut vor.
- 10) Im Knochengewebe sind Cysten eine sehr seltene Erscheinung, doch hat man auch hier einfache Cysten, das zusammengesetzte Cystoid und den Akephalocystenbalg beobachtet.
- 11) Das Muskelgewebe wird bisweilen, doch selten, vom Echinococcus, häufiger vom Cysticercus heimgesucht; letzterer findet sich auch im Herzsleische (und dann zugleich auch in andern Muskeln). Akephalocysten beobachtete man im Herzsleische selten, am häufigsten noch im rechten Herzen; sie waren bald geschlossen, bald zerplatzt, und ragten zuweilen weit in die Herzhöhlen hinein.
- 12) Cysten (Hydatiden) der Adergeflechte, eine häufige Erscheinung, stellen entweder sehr zarthäutige, oder dickwandige, pralle oder schlaffe, gefässhaltige, einkammerige oder bisweilen auch fein gefächerte, ein klares oder ein weisslich trübes Serum, manchmal auch Knochensand enthaltende Blasen von Mohnsamen- bis Bohnen-Grösse dar, welche bisweilen in so grosser Menge vorhanden sind, dass sie dem Adergeflechte ein traubenartiges Ansehen geben. Sie kommen fast nie im jugendlichen, häufig im vorgerückten Alter (mit hydroesphalus ex vaeuo, Verdickung und Ood-m der innern Hirnhäute), fast nur im seitlichen Adergeflechte, besonders des bintern Hornes vor. Nach Rokitansky sind diese Hydatiden eine Erkrankung der den Adergeflechten angehörigen drüsenartigen Acinusoder Zottenbildungen (und den Nieren-Hydatiden analog). Manche halten sie für Erweiterangen von Lymphgefässen oder von capillaren Blutgefüssen.

13) Im Gehirn findet sich zuweilen, doch selten, der Akephalocystenbalg, der gewöhnlich sehr zurthäutig und oft nur eine einzige den Muttersack ausfüllende Akephalocyste enthält. Die einfachen und zusammengesetzten Cysten kommen im Gehirne nicht vor.

14) Im Rückenmarke beobachtete Rokitansky zu wiederholten Malen im Cervicaltheile den Cysticercus. Die im Spinalkanale gefundenen Akephalocystenbälge gehörten nicht dem Rückenmarke an.

ja sie sassen sogar ausserhalb der dura mater.

F. Grösse- und Massen-Abweichungen.

Jedes Gewebe und jedes Organ kann hinsichtlich seiner Masse und seiner Grösse eine abnorme Vermehrung oder Verminderung erleiden; Hühlen und Oeffnungen können sich erweitern oder verengern (vid. S. 139). — Die Zunahme an Grösse und Masse (S. 140) rührt entweder von einer Vermehrung des normalen Gewebes her (ächte Hypertrophie), oder sie wird durch Anhäufung neuer heterogener Bestandtheile bedingt (unächte Hypertrophie). Die Abnahme (S. 139) ist entweder eine Folge der verminderten Ernährung (Atrophie) oder einer vorausgegangenen Zerstörung oder Veränderung des Gewebes (Phthise, Obsolescenz, secundäre Atrophie). — Die Ursachen der Verengerungen und Erweiterungen (S. 142), welche sehr mannigfaltiger Art sein können, haben ihren Sitz entweder in der Wand des Hohlgebildes, oder innerhalb oder ausserhalb derselben.

I.) Hypertrophicen und Atrophicen.

1) Hyper- und Atrophie des Muskelgewebes.

a) Die Hypertrophie des Muskelgewebes betrifft als krankhafte und Functionsstörungen hervorrusende, fast nur die unwillkürlichen Muskeln, vorzüglich das Herz und die Fleischhaut des Darmkanals, sowie die der Blase. Von den Hypertrophieen willkürlicher Muskeln ist nur die der Zunge, welche aber höchst selten vorkommt, erwähnenswerth. — Das hypertrophische Muskelgewebe ist mit Volumszunahme auffallend dicht und fest, spröde, dunkelbraunroth und blutreich; es zieht sich kräftiger zusammen und zeigt au der Leiche eine bedeutendere und langdauernde Starre. Jede solche Hypertrophie geht aber, wenn sie bis zu einer gewissen Höhe gestiegen ist, in Lähmung über; die Muskelsubstanz wird nämlich allmälig mürbe, zerreisslicher, blass und nicht selten

fettig entartet, ja selbst theilweise resorbirt. — Die Ursachen dieser Hypertrophie sind: vermehrte und angestrengtere Thätigkeit des Muskels, welche besonders in mechanischen, von dem Muskel zu überwindenden Hindernissen oder auch in abnormer, directer, ceutraler oder reflectirter Erregung der motorischen Nerven des Muskels ihren Grund hat. Es erzeugt ferner aber auch chronische Stase, die vorzüglich bei Entzündungen anliegender Theile (Membranen) im Muskel statthat, eine Hypertrophie desselben.

a) Hypertrophie des Herzfleisches, hypertrophia cordis, eine sehr häufige Erscheinung, kann entweder das Muskelgewebe des ganzen Herzes (totale), und zwar gleichförmig oder ungleichförmig (stellenweise in stärkerm oder schwächerm Grade) oder nur das Fleisch einer Abtheilung desselben, ja nur einzelne Portionen einer solchen (z. B. die Basis, Spitze, Septum eines Ventrikels) betreffen (partielle Hypertrophie). So ist bisweilen nur die eigentliche Fleischwand eines Ventrikels (besonders des linken) hypertrophisch, nicht aber sind es die Fleischbalken und Warzenmusteln; in andern Fällen sind dagegen diese (vorzüglich im rechten Ventrikel) hypertrophisch, während die Wand nur mässig an Dicke zugenommen hat. Ja es kommt sogar vor, dass bei bedeutender Hypertrophie der Fleischwand mit Erweiterung des Ventrikels die Fleischbalken in der Art geschwunden sind, dass sie in Folge ihrer Verlängerung nicht nur verdünnt, sondern auch getrennt erscheinen. - Nach der Weite der Herzhohlen unterscheidet man: eine einfache, concentrische und excentrische Herzhy pertropbie.

Einfache Herzhypertrophie: Vergrösserung des Herzes durch Vermehrung der Muskelsubstanz bei normalem Rauminhalte seiner Höhlen. — Sie ist selten, betrifft die Ventrikel, besonders den linken, und besteht nach Rokitansky wahrscheinlich nur für eine gewisse Zeit von unbestimmter Dauer, indem sie allmälig durch Erweiterung der Höhle zur excentrischen Hypertrophie wird.

Concentrische Herzhypertrophie (Bertin): Verdickung der Herzwand bei Verengerung der Höhlen, wobei der Umfang des ganzen Herzes normal, vermehrt oder vermindert sein kann. Sie kommt an den Ventrikeln, besonders am linken, in Folge von Hypertrophie der Balken und Papillarmuskeln vor. — Manche bezweifeln die Existenz dieser Hypertrophie und sehen sie als die Folge einer gewaltsamen Contraction und Verengerung im Momente des Todeskampfes an. Vielleicht ist sie eine Erscheinung von starker Todtenstarre des Herzes; auch findet sie sich scheinbar bei Tuberculösen, weil hier das linke Herz wenig Blut von der Lunge erhält.

Excentrische Herzhypertrophie (active Erweiterung): Vergrösserung des Herzes mit Verdickung seiner Wand und Erweiterung der Höhlen. Sie ist eine sehr häufige Erscheinung, kann die Ventrikel sowohl wie die Atrien (besonders die Auriculae) betreffen, befällt aber am häufigsten den linken Ventrikel, und dehnt sich wieht

selten von hier über das ganze Herz aus. Im letztern Falle kann das Herz eine enorme Grösse (die das normale Volumen um das 2 — 5 fache übersteigt) erreichen (enormitas cordis, cor taurinum).

Die Muskelsubstanz des hypertrophischen Hernes ist derber. dichter und spröder (besonders am rechten Ventrikel fast bret- oder lederähnlich rigid), gesättigt roth oder rothbraun. Später wird sie blässer, gelbbraun, ist weniger elastisch, mürber und morsch, und zeigt grosse Neigung zur fettigen Entartung. Durch diese Umanderung der Textur kommt es bei längerm Bestehen der Hypertrophie zur passiven Erweiterung, Lähmung, und selbst zur spontanen Zerreissung des hypertrophischen Herzes. - Die Dicke und Schwere des hypertrophischen Herzes ist verschiedentlich abgeändert. Die Schwere kann von 3X bis zu Biß steigen; hinsichtlich der Dicke der Wandungen kann beim Manne ein linker Ventrikel von 6" Dicke, hei der Frau von 5", der rechte Ventrikel von 3" beim Manne, von 21/2" Dicke bei der Frau für bereits hypertrophisch gelten. Ueber diese Grenze hinaus kann das Herz die Dicke von 11/2 - 2" im linken und von 6 - 9" im rechten Ventrikel erreichen. - Die Form eines hypertrophischen Herzes, welche immer von der normalen abweicht, ist nach der Ausdehnung und dem Grade der Hypertrophie verschieden. Im Allgemeinen lässt sich sagen, dass bei Vergrösserung der linken Hälfte (vorzüglich bei Krankheiten an der Aortenmundung) das Herz länger, cylinderförmig wird. dagegen bei Vergrösserung der rechten Hälfte (bei Lungenkrankheiten und Fehlern am linken ostium venosum) eine breitere, 4 eckige oder Scheibenform annimmt. Keilformig zeigt es sich bei Hypertrophie der Basis und des mittlern Theiles des linken Ventrikels; fast bei allen Formveränderungen rundet sich die Spitze ab. Aber auch im Innern des Herzes geht eine Formveranderug der Höhlen vor sich. Bei Erweiterung des linken Ventrikels ist nämlich das septum ventriculorum in die rechte Herzkammer hinübergewölbt, so dass dieselbe in ihrem Cavum bedeutend verengt ist, während ihr conus arteriosus desto mehr erweitert erscheint. Der Inhalt des hypertrophischen Herzes ist dunkles grumöses Blut, ohne festere Blutgerinnungen und bei Störungen des Lungenblutlaufs mit Faserstoffgerinnseln. - Die Lage des hypertrophischen Herzes ändert sich um so mehr, je voluminöser und schwerer dasselbe geworden ist. Gewöhnlich sinkt die Spitze tiefer nach links und abwärts, und die Basis stellt sich mehr nach rechts, so dass dadurch das ganze Herz eine mehr horizontale Lage erhalt. Auf diese Art werden die in das Herz ein- und ausmündenden Gefasse aus ihren normalen Richtungsverhältnissen gebracht, die Lungen, besonders die linke, in ihren untern Lappen durch Druck beengt, das Zwerchfell herabgedrängt und so die Unterleibsorgane incommodirt.

Als Ursache der Herzhypertrophie können alle Momente angesehen werden, welche die Function des Herzes bedeutend, dauernd oder doch wiederhelt erhöhen. Vorzüglich thuen dies mechanische Hindernisse im Herze selbst (Insufficienzen der Klappen und Stenosen der Ostien), oder in den größern Arterienstämmen (Verengerung, Obliteration, Aneurysmen), oder in den Lungencapillaren (durch engen

Thorax, pleuritisches Exsudat, Emphysem und Bronchiektasie, indurirte Henatisation u. s. w.). Uebrigens stehen diese mechanischen Hindernisse der Blutbewegung durchaus nicht immer im Verhältnisse zur Grösse der Hypertrophie. Oft findet sich nämlich bei geringen Hindernissen eine bedentende Hypertrophie, und umgekehrt bei bedeutenden Hindernissen eine geringe Hypertrophie des Herzes. Ferner ziehen auch Entzündungen des Peri- und Endokardiums Herzhypertrophie nach sich; ebenso kann dieselbe durch eine übermässige Innervation (centraler oder reflective Art) veranlasst werden (d. i. die primitive Hypertrophie). wie: durch Missbrauch geistiger Getränke, Ausschweifungen in der Liebe und Onanie, anhaltende Muskelbewegungen (besonders der Arme), vielleicht auch durch ein an plastischen Bestandtheilen reicheres und reizenderes Blut, durch Herzklopfen erregende Gemüthsbewegungen (besonders bei reizbaren Individuen) u. s. w. — Häufiger findet sich die Herzhypertrophie beim männlichen Geschlechte und im Mannesalter, wahrscheinlich weil hier die Peri- und Endokarditis mit ihren Folgen eine häufigere Erscheinung ist. - Die eigentlichen Folgezustände der Herzhypertrophie sind gehörig von den durch mechanische Hindernisse im Blutlaufe erzeugten Erscheinungen (bei der consecutiven Hypertrophie) zu trennen. Die letzteren bestehen hauptsächlich aus mechanischen Stasen im venösen Gefässsysteme, Katarrhen, Blutungen, Vergrösserungen blutreicher Organe (Leber, Milz, Nieren), hydropischen Ausscheidungen etc. Dagegen bedingt die reine Herzhypertrophie, wenn sonst keine weitern Veränderungen im Herze oder in andern wichtigern Organen zugegen sind, nur in Folge des beschleunigten und energischern Kreislaufs eine raschere Stoffmetamorphose, schnelleres Athmen, gesteigerte Wärmeentwickelung, lebhasteres Colorit, grössere Neigung zu Hyperämieen und Entzündungen. Bisweilen erzeugt auch ein sehr vergrössertes Herz durch Druck auf die Lungen Athmungsbeschwerden. Sobald aber nach längerm Bestehen und bei bedeutenderem Grade der Hypertrophie durch Umänderung des Herzfleisches eine passive Erweiterung und geringere Zusammenziehungsfähigkeit desselben eingetreten ist, dann finden sich Stasen im venösen Gefässsysteme und hydropische Erscheinungen ein (vid. bei Herzdilatation). Also erst mit dem aufgehobenen Gleichgewichte des arteriellen und venösen Blutlaufs erscheinen bedeutendere Veränderungen. - Der Tod erfolgt bei der Herzhypertrophie: durch Läbmung oder Rupter des Herzes (seiten), durch Hirn- und Lungenblutung, Lungenodem, Hydrops; nicht selten macht auch Pneumonie oder Perikarditis dem Leben früher ein Ende, als es die blosse Herzhypertrophie gethan hätte.

Krankheitserscheinungen. Bei mässiger Herzhypertropbie merkt der Kranke sein Leiden gar nicht, und nur bei psychischen oder körperlichen Aufregungen tritt heftiges Herzklopfen, bisweilen mit Druck und Schmerz in der Herzgegend, sowie mit den Folgen der besehleusigten und kräftigern Herzaction (Klopfen der Karotiden, Röthe und Hitze im Gesichte, Kopfschmerz, Schwindel, Ohrensausen und Flimmern vor den Augen, Dyspase etc.) ein. Bei höberen Graden der Hypertrophie ist das starke Herzklopfen anhaltend und oft sehr lästig (besonders beim Liegen auf der linken Seite); es bleibt ein Gefühl von Schwere, Druck und Beengtsein in der Herzgegend, auch tritt hier zeitweise alsmich ein stechender, reiesender eder dumpfer Schmerz ein. Der linke Arm

ist öfters wie eingeschlasen und die linke Schulter schmerzt zuweilen. Doch sind alle diese und noch viele andere subjective und functionelle (vorzüglich Unterleibs-) Symptome ohne grossen Werth, da sie alle sehlen und bei vielen andern Herz- und Brust-Krankheiten vorkommen können; selbst ohne stärkeres Herzklopsen kann Hypertrophie bestehen. Werthvoll dagegen sind die physikalischen Zeichen.

Inspection. Stärkere Wölbung der Herzgegend findet sich nur bei bedeutenderer Herzhypertrophie und bei dünner, nachgiebiger Thoraxwand. — Sichtbare Verstärkung und grössere Ausbreitung des Herzschlages, oft weiter nach links oder nach unten, sowie manchmal an mehrern Orten zugleich (Vid.

später bei Herzkrankheiten).

Palpation. Starker Anschlag des Herzes, mit Erzittern der Brustwand, und über einen grössern Raum verbreiteter (unter mehrern Fingerspitzen fühlbarer) Herzimpuls. —. Man prüfe die Stärke des Herzstosses nicht blos durch die Hand und die Fingerspitzen, sondern auch durch das angelegte Ohr. Das hypertrophische Herz erschüttert bei seiner Contraction den Kopf kräftig, erhebt ihn mit dem Thorax, und lässt nicht selten ein metallisches Klingen dabei wahrnehmen.

Percussion. Der leere Herzton findet sich in grösserm Umfange, entweder mehr in der Breite oder Länge, vor. Er kann durch emphysematöse Lunge verdeckt werden. — Bisweilen hört man bei Percussion der linken, durch das hypertrophische Herz zusammengeschobenen Lunge einen kürzern und tym-

panitischen Ton; nicht so über der rechten Lunge.

Ausenltation. Die Hypertrophie des Herzes allein erzeugt nie ein Aftergeräusch (diese rübren dabei immer von Klappen- oder Ostien-Fehlern her); wohl ist aber sicht selten der 1ste Ton undeutlich, dumpf und gedehnt, zu hören; schnell folgt auf ihn der 2te, kurz abgebrochene Ton. Meistens werden die Herztöne in grösserm Umfange, oft über die ganze Brust verbreitet,

wahrgenommen.

B) Hypertrophie der Muskelfasern des Verdauungskanales kommt vorzüglich oberhalb allmälig entstandenen Verengerungen, sowie unter chronischen Entzündungen der Schleimhaut oder des serösen Ueberzugs zu Stande. Sie findet sich hauptsächlich am Oesophagus und Magen (im Pylorustheil) bei scirrhöser Verengerung oder narbiger Zusammenziehung dieser Organe, sowie in Folge chronischer Katarrhe. Die Dickdarm-Muskelhaut, besonders im Rectum, hypertrophirt ebenfalls nicht selten in Folge der verschiedenartigsten Entzündungen, Geschwüre und Narben. — Auch der Schliessmuskel des Afters unterliegt, manchmal wohl in Folge der venösen Stasen am Mastdarme (Hämorrhoiden), der Hypertrophie. Bisweilen, bosonders bei Kindern, erzeugt diese Hypertrophie hartnäckige Verstopfung, Erweiterung des Rectum und selbst Ileus, öfters auch Excoriation der Schleimhaut (Fisser des Afters).

7) Hypertrophie der Muskelfasern der Harnorgane geht gewöhnlich aus allmälig entstandenen Verengerungen der Harnwege hervor, oder ist die Folge einer chronischen Entzündung der Schleimhaut. — Die Muskelbündel der Blase sind bei ihrer Hypertrophie zu rundlichen Balken verdickt, die auf der innern Blasenfläche, wie die trabeculae carneae im Herze, hervorstehen und zwischen denen sich die Schleimhaut bisweilen divertikelartig herausdrängt. Die Blase ist dabei entweder erweitert, oder aber bei gleichzeitiger vermehrter Reizbarkeit ihrer Schleimhaut zusammengezogen. — Die Hypertrophie des mech.

bulbo cavernosus heobachtet man gewöhnlich bei Stricturen der Harnröhre, welche vor demselben sich befinden.

- d) Hypertrophie des Uterus. Sie betrifft höchst selten den ganzen Uterus gleichformig (wobei dieser seine normale Gestalt neben der Vergrösserung behält), meist hypertrophirt bloss ein Abschnitt desselben und besonders gern die Vaginalportion, oder selbst nur die eine, namentlich die vordere Lippe des Muttermundes. — Die hypertrophische Vaginalportion erleidet gewöhnlich gleichzeitig eine auffallende Missgestaltung. Bisweilen sind die beiden Mutterlippen zu einem dicken Ringwulste vergrössert; öfters stellen sie zwei walzenförmige durch zwei seitliche Spalten gesonderte Wülste oder länglichrunde, nach aussen umgeworfene Geschwülste dar; am bäufigsten ist die vordere Lippe zu einem cylindrischen oder konischen, zitzenförmigen Körper verlängert, der aber bei Narben von früheren Einrissen auch verschiedenartig gelappt und eingekerbt erscheinen kann. - Die Ursaehen dieser Hypertrophie sind häufige Schwangerschaften, chronische Katarrhe, Entzündung des serösen Ueberzugs, Afterbildungen (besonders Fibroide), idiopathische und consensuelle Reizungen, venose Stasen im Systeme der ven. spermatica interna, Prolapsus. - Eine periodische Hypertrophie (Anschwellung) des Mutterhalses kommt bisweilen in Folge von Stockungen der Menstruation, besonders bei ältern Frauen, vor, und hebt sich durch ein späteres profuseres Wiedererscheinen derselben. -Die Hypertrophie des Uterus kommt übrigens bald mit bald ohne Vergrösserung der Höhle desselben vor.
- $ar{b}$) Atrophie des Muskelgewebes. Das Muskelgewebe kann in seiner Gesammtheit atrophiren (S. 27), wie dies im bohen Alter, bei Auszehrungskrankheiten, chronischen Vergiftungen, (besonders mit Blei), Dyskrasieen (besonders Tuberculose und Krebs), Fettleibigkeit, chronischen Hirnund Rückenwarks-Krankheiten etc. der Fall ist. Dabei verliert die Musculatur nicht nur an Umfang und Masse, sondern wird auch blutärmer, leichter zerreisslich, schlaff und blass. - Partielle Muskelatrophie kann bedingt werden: durch eine allmälige hochgradige Ausdehnung (bei Skoliosen, Herzerweiterung), durch Druck (von vergrösserten Organen, erweiterten Höhlen, Aftergebilden: Kropf, Hydrops, Aneurysmen, Krebsen etc.), durch unzulängliche Thätigkeit oder Lähmung, durch eine von übermässiger Innervation herrührende perennirende Zusammenziehung des Muskels. Das atrophische Muskelzewebe findet man dunn, weich, sehr zerreisslich, blassbraun oder gelblich, blutleer und trocken; in manchen Fällen wird auch die Muskelsubstanz von einem andern (fibroiden oder Fett-Gewebe) ganz verdrängt. So atrophiren retrahirte Muskeln in der Art, dass sie mit Erbleichung zum Blassgelbröthlichen, Fahlen und endlich zum Schmuzigweissen, zu einem resistenten, straffen, fibroiden Strange degeneriren. Muskeln, die absolut unthatig sind, schwinden, indem ihre Substanz zu Fett entartet.
- α) Atrophie des Herzes. Der Schwund des Herzsleisches, welcher im Ganzen sehr selten vorkommt und entweder ein allgemeiner oder ein theilweiser ist, lässt sich nur mit grosser Schwierigkeit (durch Messen und Wägen des Herzes) in der Leiche, aber noch schwieriger am

Lebenden erkennen. Nach der dabei bestehenden Weite der Herzhöhlen nimmt man an: die einfache Atrophie, d. i. Schwund der Muskelsubstanz und Verringerung des Volumens des Herzes bei normaler Capacität der Herzhöhlen; — die excentrische Atrophie: Abmagerung der Herzwand mit Erweiterung der Höhlen, welche sich dadurch von der Erweiterung des Herzes unterscheidet, dass bei der letztern die normale Muskelsubstanz auf einen grössern Raum ausgebreitet und das Gewicht des Herzes also ein normales ist, während bei der excentrischen Atrophie (die übrigens mit normalem, verringertem oder vermehrtem Umfange des Herzes einhergehen kann) die Gewichtsabnahme dentlich ist; — die eoncentrische Atrophie: normale oder selbst vermehrte Dicke der Herzwand bei Verengerung der Herzhöhlen. Sie ist die häufigste Atrophie, stets mit Verringerung des Volumens des Herzes verbunden, und der ursprünglichen Kleinheit desselben ähnlich.

Das Herzfleisch ist bei seinem Schwunde entweder zähe, derb und rothbraun, oder erschlafft, leicht zerreisslich, rostfarbig, lederähnlich, gelb und fahl. Das Herzfett ist constant geschwunden, der subseröse Zellstoff an der Spitze und Basis des Herzes serös infiltrirt, das Perikardium gewöhnlich gerunzelt, getrübt und verdickt, die Kranzgefässe stark geschlängelt. — Die Ursachen des Herzschwundes liegen: entweder in einer allgemeinen Abzehrung (nach Typhus, Pyämie, Krebs, Marasmas, Scorbut, Hydrämie, allgemeiner Fettsucht etc.); oder im Herze selbst (Verengerung und Verknöcherung der Kranzarterien, Fettanhäufungen oder dichte Exsudatschwarten auf dem Herze, Klappeninsufficienzen); oder im Herzbeutel und in der Nachbarschaft des Herzes (bei Druck auf dasselbe durch perikardiales Exsudat oder Aftermassen, Verwachsung zwischen Herz und Herzbeutel). — Chlorose, Tuberculose, Erschöpfungen durch Faserstoffexsudate erzeugen selten eine Atrophie des Herzfleisches, wohl bedingen sie aber eine Verkleinerung der Herzhüblen.

Krankheitserscheinungen. Die Inspection lässt, selbst bei grosser Abmagerung und weiten Intercostalräumen, den Herzstess nicht wahrnehmen, oder nur bei Aufregung der Herzthätigkeit. — Bei der Palpation fühlt man den Herzimpuls meist nur schwach und auf einen kleinen Raum beschräukt. — Die Percussion (welche sehr genau vorzunehmen, da sie allein noch die sichersten Anhaltepuncte bietet) zeigt den leeren Herzton auf einem kleinern Raume als bei normaler Grösse des Herzes. — Die Auscultation ergibt keine bestimmten Zeichen. — Zu diesen Zeichen finden sich bisweilen noch: langsamer kleiner Puls, welcher schon bei geriager Aufregung sehr beschleunigt und zitternd wird, schwache Wärmeentwickelung, immerwährendes Kältegefühl, Ohnmachten.

- β) Atrophie der Muskelhäute (des Magens, Darm-kanals, der Blase), gibt sich durch grosse Blässe, Dünnheit, Zerreisslichkeit derselben zu erkennen, und kann entstehen: durch starke und anhaltende Ausdehnung, durch zu schwache Innervation bei Krankheiten des Gehirns oder Rückenmarks, in Folge von Entzündung der anliegenden serösen oder Schleim-Haut u. s. w.
- γ) Atrophie des Uterus. Die widernatürliche Kleinheit des Uterus ist entweder eine angeborne und als zurückgehaltene Ent-

wickelung desselben zu betrachten, - wobei die Uterussubstanz derb. dicht, blutleer, die Schleimhaut glatt, zart, follikel- und faltenlos, der ganze Uterns verkümmert und besonders der Hals und die Vaginalportion klein. die Ovarien ebenfalls atrophisch; - oder sie ist eine erworbene. Die letztere ist entweder eine Altersatrophie (mit Morschheit des Gewebes und Rigidität der Gefässe; apoplezia senilis) oder eine vorzeitige Uterinalatrophie. Diese kann mit oder ohne Erweiterung und Verengerung der Gebärmutterhöhle bestehen (eine einfache, concentrische eder excentrische Atrophie sein); sie kann den ganzen Uterus gleichförmig oder vorzugsweise die Vaginalportion desselben befallen. Die Ursachen dieser Atrophie konnen sein: Erschöpfung des Uterus durch wiederholte, rasch aufeinander folgende, besonders schwierige Geburten; Entzündungen der Schleimhaut, des serösen Ueberzugs und der Venen des Uterns (nach puerperalen Krankheiten); Verstopfung des Muttermundes und Ausdehnung der Uterushöhle. Hierbei ist das Gewebe der Gebärmutter entweder dichter, lederartig zähe, oder auffallend mürbe und morsch. Stets ist mit dem Schwunde des Uterus auch Atrophie der Eierstöcke verbunden, während das umgekehrte Verhältniss durchaus nicht nothwendig ist.

Atrophie der Vaginalportion ist nach Rokitansky bisweilen durch die Dehnung und Zerrung bedingt, die sie in Folge der consecutiven Lageveränderung des Uterus, besonders bei Vergrösserungen der Ovarien und bei grossen Gebärmutterfibroiden erleidet. Sie giebt sich bei gleichzeitiger Verlängerung der Scheide besonders durch den Schwund der Vaginalportien, die konische Verengerung der Scheide an der Stelle ihres Gewölbes kund und erreicht bisweilen einen so hohen Grad, dass es zu allmäligen Trennungen des Zusammenhanges in der Cervicalportion kommt. — Bei jungen, mann baren, aber unfruchtbaren Individuen wird bisweilen ohne bekannte Ursache die Vaginalportion des Uterus kleiner und dichter gefunden, wobei sich der Raum des Scheidengewölbes augenfällig verjüngt hat.

2) Hyper- und Atrophie des Knochengewebes.

a) Die Hypertrophie der Knochen, die Hyperostose, welche man von der blossen Volumsvermehrung derselben (die auch durch Lockerung des Knochengefüges, sowie durch Afterbildungen zu Stande kommen kann) zu unterscheiden hat, tritt ebensowohl mit als ohne Volumszunahme, gewöhulich aber mit Dichter- und stets mit Schwererwerden des Knochens auf. Hierbei nimmt der Knochen entweder mit Beibehaltung seines gewöhnlichen Dichtigkeitsgrades in die Breite und Dicke, durch Ansatz neuer Knochenmasse an die Peripherie, an Masse (Rindensubstanz) zu, d.i. aussere Hyperostose (sclerosis supracorticalis); oder die Räume im Innern des Knochens (die Markkanälchen und Markzellen) fellen sich mit Knochenmasse aus und der Knochen wird, ohne an Umfang zuzunehmen, in seiner Rinden- und Marksubstanz diehter, d. i. die innere Hyperostose oder Sklerose (sclerosis corticalis und centralis; vid. später bei Knochenverhärtung). Gewöhnlich treten beide Arten der Hyperostose zugleich auf und der Knochen wird dadurch dieker, dichter und schwerer. - Es betrifft diese Hypertrophie ontweder das ganze Skelet (und ist dam nur in dem Falle als krankhafte anzusehen, wenn die Muscunach dem Verhalten der Weite der Markröhre dabei, in einen einfachen, concentrischen und excentrischen Schwund unterschieden werden.

- a) Die Knochenabmagerung, marasmus (s. atrophia senilis), findet sich im hohen Alter in der vollendetsten Form vor, erscheint aber auch (als vorzeitiger Marasmus) da, wo die gesammte Ernährung oder die des Knochens darniederliegt (bei Wassersuchten, Krebs, Atrophie des Gehirns und Rückenmarks, erschöpfenden Puerperien, Lähmung und fettiger Entartung der Muskeln, Verdickung des Periosteums mit Verödung der Knochengestsse u. s. w.), und besteht in Volumsabnahme der Knochen. wohei ihre Consistenz und Widerstandskraft dahin abgeandert ist, dass sie nicht nur weicher, biegsam und leicht einzuknicken sind, sondern auch eine grosse Sprödigkeit, glasartige Brüchigkeit (Knochenmürbigkeit, fragititus vitrea, osteopsathyrosis) erlangen. - Die Merkmale dieser Atrophie sind ausserdem noch folgende: der Knochen wird kleiner und dünner; seine Oberfläche zeigt sich rauher, die Portsätze derselben verkleinern sich, und die Verbindung mit der Beinhaut lockert sich allmälig: die Rinde schwindet (nach Rokitansky in Folge der Umwandlung derselben zu schwammigen Gewebe und nachfolgenden Schwundes dessetben) bis auf eine, oft nur papierblattdune Lamelle (excentrische Atrophie); die schwammige Sulstanz erscheint bald nur grobzelliger und poröser, bald fehlt sie ganz, und es fallen im letztern Falle entweder die beiden verdünnten compacten Tafeln auf einander und verschmelzen zu einem einfachen dunnen Blatte, oder Fett (dessen Hypertrophie vom Knochenschwande abhängig ist und mit diesem gleichen Schritt hält) füllt die mit einem Reste von Marksubstanz durchzogene Höhlung aus. Anstatt des Markes findet sich nicht seken entweder eine dickbreiige, rothgraue oder braunrothe Substanz, oder eine wässrige Flüssigkeit vor. - Bisweilen kommt dieser Knochenschwund (der die häufigen Fracturen, Verkrümmungen und Missgestaltungen im Alter erzeugt) auch mit Knochenerweichung (vid. später diese) vor. Höhere Grade desselben lassen keine Heilung mehr zu.
- β) Die Knochenaufsaugung (usura, detritus ossis) besteht in partiellem Schwunde des Knochens, der sich selbst bis zur völligen Consumtion des Knocheus steigern kann, hervorgebracht durch Schädlichkeiten, welche auf mechanische Weise, durch Druck auf den Knochen einwirken. Zu diesen Schädlichkeiten gehören: vergrösserte Organe (Gehirn), Geschwülste (Aneurysmen, Krebse, Enchondrome, Fibroide, Telangiektasiees) und überhaupt Krankheitsproducte (Pacchioni'sche Granulationen, schwieliges Exsudat), die am oder im Knochen sich entwickelten, und dabei einige Festigkeit haben oder doch fest an den Knochen angepresst werden. Die Formen des Knochendetritus sind nach der Beschaffenheit des drückenden Gegenstandes, sowie nach der Structur des gedrückten Knochens verschieden. Gewöhnlich ist eine umfänglichere Aufsaugung nicht an alles Puncten gleich stark, wegen des angleichförmigen Druckes grösserer Geschwülste, auch sind die Grenzen derselben nicht scharf umschrieben. Es tritt diese Knochenatrophie auf: als glatte, grubige Vertiefung an der Knochenoberfläche; als einfache Durchbohrung des Knochens mit glettes,

segesekärsten Rändern; als Anätzung (durch Resorption der Rinde und Blosslegung der spongiösen Substanz). Die letztere könnte leicht mit cariösem Substanzverluste verwechselt werden (besonders wenn die drückende Geschwulst verjaucht), allein der Detritus unterscheidet sich von der Caries durch den Mangel aller Texturveränderung am Knochen und in der Umgebung durch den Mangel von Krankheitsproduct (Eiter, Jauche) und Osteophyt. Dem Detritus widersteht der Knochen um so leichter, je weicher, biegsamer und blutreicher er ist (in der Jugend). Heifung, Wiederersatz des Verlorengegangenen kommt, selbst wenn der drückende Körper entfernt wird, niemals zu Stande, nur nach dem Blosslegen des spongiösen Gewebes, bildet sich beim Aufhören des Druckes bisweilen eine dünne, compacte Lamelle über dasselbe, welche von den benachbarten Weichtheilen, mit denen sie auch innig verwächst, erneugt zu werden scheint (Engel).

Gleichförmiger und mässiger Druck von kleinern und festen Geschwülsten (wie bei den Pacchiontschen Gruben) vernrsacht eine einfache grubige Vertiefung, eine Abstachung oder eine, selten ganz scharf umrandete Ausböhlung, deren Boden glatt und von der verdünnten Rinde gebildet wird. Diese Vertiefung bildet sich hauptsächlich auf Kosten der sehwammigen Knochensubstanz und nicht selten findet man den Ranchen im nächsten Umkreise derselben wallartig erhoben; es scheint, sagt Rokitansky, als ob hier ein Verdrängtwerden der Knochensubstanz von der gedrückten Stelle aus zur Seite stattgehabt hätte. Nach Engel ist aber dieser Knochenwall nicht die aus dem Raume verdrängte, schwammige Knochensubstanz, die sich an den Rändern der Vertiefung anhäuft, sondern das Ergebniss einer um die gedrückte Stelle sich entwickelnden mechanischen Stasis. — Bei bedeutenderem Drucke und nach Verlust der Rinde soll sich nach Rokitansky die schwammige Substanz durch Massenzunahme zu einer compacten Schieht verdicken können; dagegen ist nach Engel die der drückenden Geschwulst zugewendete compacte Knochenschieht niemals eine Neubildung, sondern die alte Rinde.

Bei bedeutenderem Drucke zeigt sich der Detritus an dünnen und platten Knochen als eine einfache Durchbohrung des Knochens, wobei die Ränder der Knochenlücke glatt und zugeschärft sind, an dickern, schwammigen Knochen als rauhe, durch Blosslegung der spongiösen Substanz (nach schichtenweisem Verlust der Rinde) entstandene Stelle; und an dicken, compacten Kaochen als Annagung der Rinde, nach Verlust ihrer oberflächlichen Schicht.

Druck von einer nicht ganz innig, sondern nur lose zusammenhängenden Masse (wie: geronnenes Exsudat, Tuberkel, weicher Krebs) ruft nach Engel entweder eine oberflächliche Atrophie hervor, bei weleher die Knochenrinde eine wie durch ätzende Säure erzeugte Erosion erleidet, oder die Rinde ist ganz verloren gegangen und das schwammige Gewebe liegt zu Tage. Hierbei kommt es nach Engel nicht auf die drückende Schädlichkeit, sondern auf die Textur des gedrückten Knochens an, in welcher Form der Substanzverlust in demselben sieh bilden wird (z. B. an den Wirbeln bienenzellenartig; nach Rokitansky aber aur der scrofulösen Caries eigen).

Der Detritus von innen her zeigt sich auf ähnliche Weise wie der von aussen entstandene; nur findet sich dabei öfters eine Auftreibung des Knochens ein. Ist die drückende Masse compact, dann erscheint der Knochen aach allen Richtungen auseinander gedrängt und bildet eine von compacten, glatten und dünnen, vielleicht auch hier und da glatt- und scharfrandige Lücken enthaltenden Wänden umgebene Höhle. Ist dagegen die drückende

Masse locker, dann bildet sich, bald mit, bald ohne Auftreibung des Kacchens, entweder ein einfacher Verlust der schwammigen Substanz und zuweilen eines grossen Theiles der Rinde, oder, durch die in die Lücken der schwammigen Substanz eingetragene neue Masse, eine Osteoporose.

γ) Knochenatrophie in Folge von Erosion mittels den Knochen bespülender, macerirender und ätzender Flüssigkeiten, besonders durch Eiter und Jauche. Wird eine dicke, compacte Knochenmasse davon ergriffen, dann bildet sich eine nur oberflächliche Erosion; schwammige Substanz wird dagegen leicht von der Flüssigkeit durchdrungen und die Außösung geht dann allmälig durch den ganzen Knochen, so dass dieser in hohem Grade porös und brüchig wird.

3) Hyper- und Atrophie des Enorpelgewebes.

a) Die Hypertrophie der Knorpel kommt als ächte wohl nur am Knochenknorpel bei Rhachitismus und vielleicht am Gelenkknorpel bei Entzündung des unterliegenden Knochens vor, dagegen kann leicht eine Verdickung der Knorpel durch Erkrankung ihres Gewebes in Folge von Entzündung und Exsudation in den Nachbartheilen (Perichondrium, Knochen, Synovialhaut) zu Stande kommen (S. 387).

b) Die Atrophie der Knorpel ist ein gar nicht seltener Zustand, und die Folge: entweder von Druck (z. B. die Zwischenwirbel-Knorpel bei Rückgrathskrümmungen); oder von gestörter und aufgehobner Ernährung der Knorpelsubstanz bei schwieliger Entartung des Perichondriums, bei Zerstörung, Atrophie und Sklerose des anliegenden Knochens; oder von Auflösung durch Eiter, Jauche etc.; oder von Altersveränderung, wobei die Knorpel dünn, spröde, trocken, morsch, gelblichweiss (fetthaltig) und die Gelenkknorpel von den unterliegenden Knochen

in grossen Lappen leicht abzuschälen sind.

Atrophie der Gelenkknorpel (Usur, Uhne, Knorpelgeschwür). Man findet sehr häufig in Gelenken, deren Gebilde sonst keine merkliche Störung der Textur zeigen (aber gar nicht selten Gelenkmäuse enthalten), an den Knorpelüberzügen der Gelenkenden der Knochen, an einer oder mehrern Stellen derselben, Substanzverluste von verschiedener Grösse und Tiefe, und von unregelmässiger, buchtig-zackiger, scharfer Begrenzung. Auf der Basis derselben erscheint nach Rokitansky die noch vorhandene Lage von Knorpelmasse mattweiss, sie hat ihren Schimmer und ihr homogenes Ausehen verloren und den Anschein einer faserigen, filzigen Textur angenommen; dabei ist sie weicher und feuchter. Nicht selten lagert über ihr eine zellstoffig-gallertartige, vascularisirte Substanz. Da wo der Knorpel in seiner ganzen Dicke verloren ging, verhält sich die bloss-gelegte Oberfläche des Knochens auf verschiedene Weise: er ist von einer röthlichen, zarten, zellstoffig-gallertartigen, vascularisirten Substanz überkleidet (28 Anfange); oder er wird von einem trocknen, weissen, fibroiden Gewebe überzogen; oder er ist glatt, wie polirt, weisser und auf eine verschiedene Tiefe in seiner Substanz dichter und weisser als im normalen Zustande. In exquisitea Fällen sind die Knorpel völlig oder bis auf einzelne, gewöhnlich im Umfange der Gelenkflächen noch vorhandene, dünne Reste verschwunden, und die Knochen-oberflächen haben eine elfenbeinartige Politur (d. i. der elfenbeinartige Zustand der Gelenke). Nach Rokitansky's Untersuchungen ist dieser Schwund der Gelenkknorpel durch ein vorangehendes Leiden der spengiösen Substanz der Gelenkenden der Knochen, und zwar durch eine mehr oder weniger

intensive entzündliche Osteoporose und die darauf folgende Verdichtung (Sklerose) derselben bedingt. Zuerst wird hierbei durch das von der Knochenentzündung gesetzte und in die Knorpelsubstanz aufgenommene Exsudat die letztere in ihrer Textur gelockert, hierauf verödet bei dem secundären Processe der Sklerose der ernährende Gefässapparat des Knorpels, und dieser schwindet deshalb.

Engel fand dreierlei Ursachen für die Uhue der Gelenksknorpel, nämlich: Entzündung, Hypertrophie und Atrophie der unterliegenden Knochentheile. -Die Uhne nach Knochenentzündung (rheumatischer?), welche in allen Lebensaltern gleich oft vorkommen kann, ist zugleich das Ergebniss ebensowohl einer unmittelbaren Auslösung der Kuorpelsubstanz durch das Entzündungsproduct als das einer Knorpelneubildung (Hypertrophie). Hierbei zeigt der Knochen Spuren von Entzündung (Verunstallung); warzige und knollige Knorpelneubildungen von Hanfkorn- bis Erbsen-Grösse sitzen an dem Rande des Gelenkknorpels, während an andere Stellen die Knorpelmasse entweder völlig mangelt, so dass der Knocheu blossgelegt ist, oder bloss verdüngt erscheint. Die Ränder der Knorpellücken sind bald scharf, meist gezackt, bald allmälig ansteigend, dann gewöhnlich ausgebuchtet und nicht selten angewulstet. — Die Uhne nach Sklerose des unterliegenden Knochens, welche ziemlich häufig, besonders im höhern Alter vorkommt, kann ebensowohl auf kleinere und oberflächlichere Stellen beschränkt sein, wie den ganzen Knorpel in seiner Ausbreitung und Tiefe betreffen. Gewöhnlich erscheint der Substauzverlust mehr als eine allmälige Verdünnung, ohne deutlich unterscheidbare, scharfe, markirte Grenze; es fehlen die Wulstung der Ränder, die knorplige Neubildung in der Umgebung der Uhne, endlich die Verunstaltung des unterliegenden Kuochens. - Die Uhne durch Atrophie des unterliegenden Knochens, welche gewöhnlich nur im höhern Alter vorkommt, beginnt meist in den Rändern der Gelenksköpfe und es zeigt sich diese Stelle am Knorpel als ein nicht scharf umschriebener dunkler Punct oder Fleck; der Knorpel ist hier verdünnt und unter ihm fehlt die Knochenrinde, dafür findet sich eine mit gallertartiger Flüssigkeit erfüllte Markzelle. Bald schwindet der überliegende Knorpel vollständig, es erscheint nun eine ziemlich beträchtliche Verliefung, die nicht nur den Knorpel ganz durchdringt, sondern auch in den Knochen übergreift, von buchtigen, steilen, jedoch nicht gewulsteten Knorpelrändern umgeben ist, und von einer klebrigen, gallertartigen, farblosen Flüssigkeit ausgefüllt wird. In diese Höhle, welche nach der Gelenkhöhle hin offensteht, senkt sich die Synovialhaut ein, so dass das Ganze das Ansehen eines in eine Kuochenlücke eingeseukten, serösen Drüsenbalges gewinnt, welcher mit γ dicker, klebriger, farbloser Synovia ausgefüllt ist. Allmälig vergrössert sich diese Höhle, es bilden sich neue (von der Grösse einer Erbse bis zu der einer Bohne), welche zusammenstiessen; der Knorpel wird endlich allmälig unterminirt, weich, sammtartig aufgelockert, blassgelblich oder bräunlich, und grösstentheils zerstört.

4) Hyper- und Atrophie des schnigen Gewebes.

a) Die Hypertrophie des sehnigen Gewebes kommt dann zu Staude, wenn dieses Gewebe der Sitz einer längerdauernden Stase wird oder eine allmälige, aber bedeutendere Ausdehnung erleidet. Es kann dasselbe aber auch einer Verdickung und schwieligen Verdichtung in Folge von (besonders chronischer) Entzündung (S. 372) unterliegen, sowie es ferner durch Verkürzung (nach Erschlaffung) dicker und dich er wird. — Vorzüglich leicht unterliegt die Beinhaut der entzündlichen Hypertrophie oder fibroiden Verdickung (S. 373), die Bänder dagegen der Verdickung durch Retraction, die fibrösen Kapseln der Hypertrophie bei Vergrösserung der von ihnen umschlossenen Höhlen und Organe.

b) Atrophie des sehnigen Gewebes, hat ihre Ursache; in starken Drucke, übermässiger und rascher Ausdehnung, oder in Texturerkrankung und Zerstörung dieses Gewebes durch die Entzündung und ihre Producte (S. 372). Diese Atrophie geht entweder mit grösserer Weichheit oder mit vermehrter Sprödigkeit des sehnigen Gewebes einher.

5) Hyper- und Atrophie des serösen Gewebes.

- a) Hypertrophie des serösen Gewebes tritt, wenn man von neuem, accidentalem, serösem Gewebe (S. 272) und serösen Cysten absieht, vorzüglich in Folge chronischer Stasis (in Bruchsäcken) und bei allmäliger und übermässiger Ausdehnung der serösen Membran auf. Eine Verdickung und (zellig-fibröse, callöse) Verdichtung des serösen Gewebes kann ferner auch die Folge von Entzündung desselben sein (S. 242). Im Gefolge dieser Hypertrophie ist eine reichlichere Abscheidung von Wasser, die aber nie so bedeutend wird, um eine wirkliche Wassersucht darzustellen (Engel).
- b) Atrophie des serösen Gewebes kommt durch starken Druck und übermässige, rasche Dehnung, sowie durch verschiedene Zerstörungsprocesse (S. 402) zu Stande.

6) Hyper- und Atrophie der Schleimhaut.

a) Die Hypertrophie der Schleimhaut betrifft entweder vorherrschend das Epithelium, oder die Follikel, oder die gesammte Schleimhaut, oder auch den submucösen Zellstoff. Sie ist eine häufige Folge von mechanischer Stase und von wiederholten oder andauernden (katarrha-

lischen) Reizungs- und Entzündungs-Zuständen (vid. S. 299).

b) Die Atrophie der Schleimhaut kann folgende Ursachen haben: allmälige, übermässige Ausdehnung durch Secrete, welche in der Schleimhauthöhle abgesperrt wurden und sich hier anhäusten, wie dies bei den falschen Wassersuchten (S. 461), an der Gallenblase, Gebärmutter, Tuba, am Wurmfortsatze u. s. w., sowie am Blindsacke des Magens bei Stenose des Pylorus vorkommt. Die Schleimhaut zeigt sich in diesem Falle einer serösen Membran ähnlich, sehr dünn, spröde; ihre Oberstäche ist glatt, glänzend; Drüsen, Falten und Zotten fehlen, ihr Secret ist wässrig. - Eine ähnliche Verdünnung mit leichter Zerreisslichkeit, Blässe oder Pigmentirung der trocknen Schleimhaut, Schwund der Follikel, Falten und Zotten, trifft man nach oft wiederholten Hyperamieen, in der Umgebung von geheilten grossen Substanzverlusten an Schleimhaut, im Alter, nach chronischen Entzündungen benachbarter Theile (des serösen Ueberzugs). - In allmälig gelähmten Theilen (Harnblase) findet sich die atrophische Schleimhaut blutleer, von Wasser infiltrirt, florahnlich dunn, selbst mehrfach zerrissen, und ein wässriges Secret liefernd. - Die Abnahme der Zotten, Verjüngung der Falten, Verlust der Follikel und Verminderung des Secrets, bei der Atrophie der Dünndarmschleimhaut, beobachtet man im höhern Alter, im Gefolge des Typhus, der chronischen Bleivergifteng, wiederholter Katarrhe.

7) Hyper- und Atrophie des Fett- und Zellgewebes.

- a) Die Hypertrophie des Zellgewebes kommt insofern häufig vor, als dieses Gewebe eine der gewöhnlichsten pathologischen Neubildungen ist (S. 114) and sein Bristehen der Entzündung verdanken kann (S. 347). Die Hypertrophie des Fettgewebes betrifft entweder das gesammte Fett (d. i. Fettsucht; S. 27) und findet sich besonders: bei Säuglingen, welche mit mehligen Substanzen künstlich aufgefüttert werden, im höhern Mannesalter bei guter Nahrung und geringer Bewegung, in Folge vom Missbrauch geistiger Getränke und von secundärer Syphilis; oder diese Hypertrophie ist eine partielle (S. 118) und tritt als Lipom auf oder findet sich in der Umgebung von Krebsen, Varicositäten, gelähmten Muskeln, erkrankten Nieren, kranken Gefässen und Knochen u. s. f.
- b) Die Atrophie des Zellgewebes ist entweder über den Gesammtorganismus verbreitet, wie bei Wassersüchtigen und Fettleibigen (wo das Zellgewebe weich, zerreisslich, nicht mehr widerstandsfähig, mit Wasser oder Fett infiltrirt), sowie bei Auszehrung und im hohen Alter (wo das Zellgewebe blutleer, trocken, spröde und leicht zerreisslich); oder diese Atrophie ist eine nur partielle und wird neben Schwund anderer Gebilde in Folge von andauerndem Druck, Lähmung, Dehnung, nach Vereiterung und Brand des Zellgewebes beobachtet. Die Atrophie des Fettgewebes ist eine allgemeine bei der Abzehrung (S. 27) oder eine partielle. Das Fett ist entweder ganz geschwunden, oder die einzelnen Fettgewebsläppchen sind zu kleinen, härtlichen, rüthlichen Knötchen zusammengeschrumpft; bisweilen wird das Fett durch eine fettig-gallertartige, seröse Flüssigkeit ersetzt.

Partielle Atrophieen des Zellgewebes kommen nach Engel als mehr oder weniger umfängliche Lücken in demselben vor; sie erscheinen grösstentheils nach vorausgegangenen Hyperämieen, z. B. unter den allgemeinen Decken da, wo ein öfterer Druck stattgebabt hatte, in Organen, welche einer periodischen Hyperämie ausgesetzt waren (im Uterus nach häußgen geschlechtlichen Reizungen). Die eutstendene Zellgewebslücke ist entweder einfach oder eine von einem unregelmässigen Balkenwerke durchzogene, mit Wasser angefüllte Höhle (Cyste), oder sie nimmt verschiedenartige Flüssigkeiten, ja selbst feste Massen auf und gibt so Veranlassung zur Entstehung verschiedener Geschwülste, welche bei einiger Grösse über die Grenzen des betreffenden Organs heraustreten

and namentlich im Uterus zur Polypenbildung führen.

8) Hyper- und Atrophie der Haut.

- a) Die Hypertrophie der Haut kann in Massenzunahme aller oder nur einzelner Bestandtheile der Haut (der Epidermis, Lederhaut, Pollikel) bestehen und entweder eine ächte Hypertrophie oder eine unächte (S. 141), eine Infiltration, sein (Vid. bei Hautkrankheiten).
- b) Die Atrophie der Haut, bestebend in regelwidriger Dünnheit derselben, kommt durch übermässige Ausdehnung und Zerrung, sowie durch anhaltenden Druck und in Folge von wiederholten Entzündungen (zumal impetiginöser Natur) zu Stande. Im letztern Falle wird die Haut zu

einer dünnen, meist sehr vulneraheln, schmuzig-bräunlichen oder bläulichen, vasculösen Schicht, die sich endlich zu einem weissen Narbengewebe verdichtet. (Vid. bei Hautkrankheiten).

9) Hyper- und Atrophie des Mervengewebes.

a) Die Hypertrophie des Gekirns, Rückenmarks und der Nerven kommt vor, und zwar die Hirnhypertrophie im Kindesalter gar nicht so selten, allein über das Wesen, die Art der Entstehung und die

Ursachen derselben herrscht noch grosses Dankel.

a) Die Hypertrophie des Gehirns, welche wohl von der Schwellung des Gehirns durch Hyperamie oder Oedem zu unterscheiden und vorzüglich dann von grosser Bedeutung ist, wenn sie sich zu einem höhern Grade innerhalb des in seinen Nähten geschlossenen Schädels entwickelt, betrifft vorzugsweise die Hemisphären des grossen Gehirns, weniger das kleine Gehirn, sehr selten einzelne Hirntheile, und gibt sich in Allgemeinen durch abnorme Grösse und Schwere des Gehirns zu erkennen. Rokitansky gibt folgende Kennzeichen derselben en: nach Abhehung des Schädeldaches turgescirt das von der dura mater straff umschlossene Gehira bedeutend, so dass es beim Aufschlitzen der harten Hirahaut bervordringt und das wieder angepasste Schädeldach nur mit grosser Mühe das Gehirn aufnimmt. Die sämmtlichen Hirnhäute sind auffallend dunn und trocken, liegen einander innig an, und ihre Gefässe sind blutleer und platt, Die Grosshirn-Hemisphären erscheinen vorzugsweise sehr gross, ihre Wisdungen sind aneinandergedrängt und abgeplattet, die Furchen zwischen ihnen kaum kenntlich; die Ventrikel sind auffallend enge; das Mark bildet auf der Schnittsläche eine convexe Erhebung, ist weisser, anämisch (wodurch sich die Hypertrophie vom hyperämischen Gehirnturgor unterscheidet). und hat deutlich an Masse zugenommen, während die graue Substanz nicht vermehrt und blassgrauföthlich ist. Die Consistenz ist die eines elastischen. mässig dichten, schwellenden Teiges. Bei hohen Graden der Hirnhypertrophie innerhalb eines geschlossenen Schädels zeigt sich nicht selten die innere Knochentafel (am Gewölbe und der Basis des Schädels) in Folge der durch Druck angeregten Resorption rauh, ja die ganze Schädelwand dünner und selbst durchbrochen; die Markgebilde an der Hirnbasis und das kleine Gehirn sind platt und breit gedrückt. Am kindlichen Schädel mit noch nicht geschlossenen Nähten bedingt diese Hypertrophie eine der hydrocephalischen ähnliche Vergrösserung des Schädels (S. 35). In seltenern Fällen entsteht bei rascher Entwickelung der Krankheit zu hohem Grade am kindlichen Schädel eine Lockerung, Diastase der Nähte (des Gewölbes) mit röthlicher Färbung, Suffusion der Nahtknorpel.

Nach Engel durchläust die Hypertrophie des Gehirns 2 Zeiträume. Im 1sten ist das Gehirn (besonders die Grosshirn-Hemisphären) grösser und schwerer und verhält sich so, wie es oben Rokitansky beschreibt, aur enthalten die grössern Gefässe der Hirnhäute und des Gehirns viel dicksussiges, dunkles Blut (Stase). — Im 2ten Zeitraume erscheint das Gehirn nicht bloss grösser und schwerer, sondern auch sester, zäher und blutleer.

Der Schädel ist dabei gross und trägt deutlich das hydrocephalische Gepräge; die Hirnhäute sind weniger straff gespannt und wieder feucht, dabef aber anämisch; die Windungen sind nicht abgeplattet, aber gewöhnlich einige über das Niveau der übrigen bedeutend hervorragend; das dichte, hellweisse, blutleere Mark lässt auf dem Durchschnitte viele dickhäutige, dem Alter des Individuums keineswegs hinsichtlich der Menge und Grösse entsprechende Gefässe erkennen; die Rindensubstanz ist an Masse verringert, die Ventrikel enge und nur wenig Serum enthaltend, die grössern Hirngefässe blutleer.

Ursachen und Verlauf der Hirnhypertrophie. Die Hypertrophie ist bisweilen, zumal in Combination mit Hydrocephalie, eine angeborne und dann meist mit gehemmter Entwickelung des Schädelgewölbes. mit Bildungsfehlern des Gehirns und anderer Organe, sowie mit Zwergwuchs verbunden. Doch tritt sie häufiger noch im kindlichen Alter, ja selbst moch in den Pubertäts- und Mannes-Jahren, entweder als primitive und selbstständige, oder als secundare (durch Aftergebilde, namentlich Tuberkel und Krebs, angeregte) Erkrankung auf. Im erstern Falle ist sie sehr oft mit vorwaltender Entwickelung des Lymphdrüsensystems, mangelhafter Involution der Thymusdrüse, Rhachitismus, Thoraxmissstaltungen and Muskelatrophie combinirt. Auch tritt sie bisweilen zum angebornen und erwordnen Hydrocephalus hinzu. Ihr Verlauf ist im Allgemeinen ein chronischer, nicht selten auch ein ziemlich acuter. Sie tödtet gewöhnlich unter den Erscheinungen von Hirndruck, doch wird sie auch, selbst in böherem Grade, im kindlichen Alter ertragen und, nachdem sie eine entsprechende Erweiterung des Schädels veranlasst hat, in die folgenden Lebensperioden verschleppt. - Nach Engel kann nun alles dasjenige, was häufige, wiederkehrende Stasen im Gehirne zu erzengen im Stande ist. aber nur im kindlichen Alter, zur Hypertrophie des Gehirns führen. Dagegen vermuthet Rokitansky, dass diese Hypertrophie allerdings zunächst wohl aus Hyperamie hervorgehe, aber doch in einer, vorzugsweise dem Kindesalter zukommenden besonderen Krasis und Vegetationsform begründet sei, und in einer übermässigen Anhäufung der intermediären bindenden Körnchensubstanz, nicht in Vermehrung oder Verdickung der Nervenröhrchen und ihrer Scheiden bestehe.

- β) Hypertrophie des Rückenmarks soll seltener als die Hirnhypertrophie vorkommen und entweder das ganze Rückenmark betreffen oder nur eine partiale (der Anschwellungen) sein. Auch hier scheinen chronische Stasen, wie sie sich um Aftergebilde, um Verengerungen des Rückenmarks-Kanales, bei unvollkommnen Luxationen, Brüchen u. s. w. entwickeln, das Hauptmoment der Entstehung abzugeben. Das hypertrophische, turgescirende, teigige Rückenmark hat eine gerundete, plumpe Gestalt, seine Furchen sind verstrichen, seine Substanz und Häute anämisch.
- γ) Hypertrophie der Nerven ist nach Engel ebenso gut anzunehmen als die des Gehirns und Rückenmarks, während Rokitunsky dieselbe leugnet und die Dickenzunahme der Nerven hypertrophischer Organe (besonders des Herzes) nur einer Hypertrophie des Neurilems zu-

- schreibt. Dagegen dürste nach Rokitansky eine wahre Hypertrophie der Ganglien, durch Anbildung neuer Ganglienkugeln stattfinden können. Derselbe beobachtete eine beträchtliche Volumsvermehrung der centralen Bauchganglien in einem Falle von eminenter Hypochondriasis neben allgemeiner Tabes.
- b) Die Atrophie des Gehirns, Rückenmarks und der Nerven tritt, wenn man von der gehinderten Volumsentwickelung (durch Druck, Hydrops etc.) absieht, entweder als eine selbstständige, primitive oder als eine secundäre Erkrankung auf und kann ebensowohl das ganze Nervenorgan wie nur eine Abtheilung desselben betreffen (totale und partielle Atrophie).
- a) Atrophie des Gehirns kommt als totale vorzugsweise im höhern Alter (atrophia cerebri senilis), wo das Gehirn schon an und für sich eine Verkleinerung (normale Involution) erleidet, mit atheromatöser Entartung der Hirngesässe vor; doch kann sie auch in jüngern Lebensjahren als ein vorzeitiges Altern des Gehirns (marasmus cerebri praecox), in Folge von Hirn- und Hirnhaut-Entzündung. Verwachsung der Hirnrinde mit den Hirnhäuten, von wiederholter Apoplexie, Trunksucht, Aftergebilden im Gehirn, nach erschöpfendem Typhus und übermässigen geistigen Anstrengungen oder Samenentleerungen u. s. f. auftreten. Diese Altersatrophie betrifft hauptsächlich das grosse Gehirn, bisweilen nur die Hirnrinde, und zeigt folgende Erscheinungen: das Gehirn hat an Volumen und Gewicht abgenommen, die mit einer grössern Menge Wasser erfüllten Ventrikel sind etwas erweitert und es hat sich ein Raum zwischen Schädel und Hirnoberstäche gebildet, der mit Wasser ausgefüllt ist; die Hirnwindungen sind niedrig und dunn, einzelne bedeutender eingesunken (daher grubige Vertiesungen), die Furchen zwischen ihnen weiter; die graue Substanz, entweder normal fest oder weicher, bisweilen gallertarlig, ist verringert, helibraun oder schmuzig rostbräunlich; das Mark erscheint schmuzig- oder blassgelblich-weiss, und entweder morscher, weicher, ödematös oder dichter, sehr zähe und trocken, seine Schnittsläche concav und mit vielen dickhäutigen, aber blutleeren Gefässen durchzogen; das Ependyma der Ventrikel, in deren Umgebung das Mark entweder weit fester oder macerirt, ist bisweilen verdickt und oft mit einem sehr fein granulirten, griesähnlichen, krystallinisch durchscheinenden oder opaken weisslichen Anflug überzogen; die innern Hirnbäute sind verdickt, serös infiltrirt und enthalten varicose, blutleere Gefässe. - Die totale Hirnatrophie, welche, zu einem gewissen Grade gelangt, an und für sich durch Hirnlähmung tödtet, zieht nach Rokitansky Hyperamie (Gehirncongestion ex vacuo), Apoplexie und Gehirnodem nach sich und kann auch hierdurch todtlich werden. Nach Engel disponirt nur die senile Atrophie mit Erweichung des Markes, wegen der Krankheit der Capillargesässe und der Morschheit der Hirosubstanz, zu Apoplexieen, dagegen rust die totale Atrophie mit Festersein des Markes bei jüngern Personen weder Hirncongestion noch Apoplexie und Hirnödem hervor, wohl aber setzt sie die Vegetation im Körper sehr herab.

Die partiellen Hirnatrophieen sind fast nur secundare Br-

krankungen, betreffen bisweilen nur einzelne Hirnwindungen oder den Sehhügel, die Vierbügel, Brücke, Hirnschenkel u. s. f., und sind entweder die Folgen einer vorhergegangenen Texturerkrankung (Apoplexie, Entzündung) des Gehirns oder der Hirnhäute, oder die einer Lähmung der peripheren Nervenendigungen. Bei diesen Atrophieen ist der erkrankte Hirntheil sowie die den Defect begrenzende Hiromasse, immer blutleer, zähe, sklerosirt. Das Vacuum an der Stelle des geschwundenen Gehirntheils an der Peripherie wird durch umschriebene Massenzunahme der Hirnhäute. umschriebenes Oedem der pia mater, Wulstung, selbst durch Einsinken der Schädelwand von aussen, durch Erweiterung der seitlichen Hirnhöhlen von innen her ausgefüllt. Im Innern des Gehirns nimmt bisweilen (besonders bei apoplektischen und Abscess-Cysten) die Stelle des geschwundenen Hirntheiles für einige Zeit oder für immer eine von Serum ausgefüllte Lücke ein; gewöhnlicher sinkt aber das Gehirn über einen innern Substanzverlust grubig ein und das Vacuum wird entweder von aussen oder von den Ventrikeln her ausgeglichen.

B) Atrophie des Rückenmarks, kann entweder eine totale oder eine partiale sein und wird nicht selten aus einer partiellen eine totale, wobei sich die Atrophie leichter von unten nach ohen als von einer Seite zur andern oder von vorn nach hinten verbreitet. Im Allgemeinen gleicht die Atrophie des Rückenmarks, als selbstständige Erkrankung, abgesehen von Volumsveränderung durch Druck (von angeschwollenen, dislocirten Wirbeln, Exostosen, Aneurysmen, Astergebilden u. s. w.), ganz der des Gehirns; auch hier kommt im Greisenalter zugleich mit dem Hirnschwunde eine atrophia medullae senilis, sowie in den frühern Lebensaltern ein vorzeitiger Marasmus vor. Die Altersatrophie bietet ebenfalls Volumsabnahme, schmuzigweisse Färbung der Markstränge, rostbräunliche, fahle Färbung der grauen Substanz, Zähigkeit des Markes bis zum Lederartigen dar; daneben bestehen chronische, seröse Ergüsse in der Arachnoidea mit Trübung, Verdickung, Ossification derselben. Nicht selten ist auch das Rückenmark von chronischem Oedem befallen und seine Substanz sodann weicher und welk. - Die partiale Atrophie ist in den meisten Fällen eine consecutive, betrifft hauptsächlich die Lendenanschwellung des Rückenmarks (als tabes dorsalis) und ist hier die Folge von übermässigen Samenverlusten oder erschöpfender Geschlechtsthätigkeit, von Entzündung und Exsudation in den Rückenmarksbäuten etc.

γ) A trophie der Nerven, betrifft nach Rokitansky bald die Nervenröhrchen allein, bald diese und das Neurilem zugleich. Eine totale Atrophie kommt wohl nur bei hochgradiger, allgemeiner Abmagerung (durch Alter, Krebs, Tuberculose, Wassersucht etc.) vor. Als partielle tritt die Atrophie der Nerven auf: in Folge von Druck oder Zerrung derselben (durch Aftergebilde, Aneurysmen, vergrösserte Organe, feste Entzündungsproducte), wobei sich der Nerv nicht selten anfangs abplattet, in seinen Bündeln auseinander weicht und endlich völlig verschwindet; hierhei erleiden Nervenröhren und Neurilem meistens gleichmässig einen Schwund, nur bei Exsudation in's Neurilem könnte der Nerv bei Atrophie seiner

Röhren an Volumen zunehmen. — Oder die Atrophie ist Folge von Verödung und Verlust des am peripherischen oder contralen Ende des Nerven angebrachten Organs, wodurch der Nerv nach und nach ausser Thätigkeit gesetzt wird; hierbei schwinden vorzugsweise die Nervenröhren. Auch scheint eine Atrophie, wenigstens der sympathischen Nerven oder der Ganglien, nach andauernden oder öfters wiederkehrenden Hyperämieen eintreten zu können, wobei die Ganglien einschrumpfen, welk und lederartig zähe werden, erbleichen oder eine rostbräunliche, hesengelbe, fahle oder schieforgraue Färbung annehmen (z. B. die Abdominalganglien bei der tabes typhosa).

Nach Enget tritt die partielle Nervenatrophie unter 3 Formea auf: 1) der Norv erscheint dünn, weich, blutleer, von vielem Wasser umspült; in gelähmten, wassersüchtigen Theilen. — 2) Der Nerv ist platt, dünn, schlaß, zerreisslich, in eine dicke Fettmasse gebüllt, die sieh auch zwischen die Bündel eines Norvenstranges eindrängt; das blutleere Nervenmark hat eine schmuziggraue Farbe. Diese Form efscheint oft am sympathischen Nerven, besonders in höhern Alter, doch kommt sie auch in den Cerebrospinalnerven gelähmter Theile, sowie in fettig entarteten Muskeln vor. — 3) Der Nerv ist dünn, sehr fest, sein Neurilem normal oder verdickt, das Mark geschwunden, blassgrau, zähe, blutleer; dies ist der Fall in Folge von Entzündung des Neurilems oder von Druck, welchen benachbarte, wenig nachgiebige Theile auf den Nerven ausüben; am bänfigsten bei Lähmungen des Schoerven.

10) Hyper- und Atrophie der Leber,

- a) Die Hypertrophie der Leber ist nur in sehr seltenen Fällen von Massenzumahme der Leber eine ächte Hypertrophie (durch vermehrte Ablagerung der dem Organe eigenthümlich zukommenden, normalen Elemente bedingte), gewöhnlich eine unächte (d. i. Vergrösserung, Physkonie, Infarct, mit Verlust der normalen Textur, durch Infiltration oder Substituirung neuer beterogener Substanzen). Auch kann sich das Volumen der Leber noch vermehren: in Folge von Hyperämie (congestiver Turgor), von Entzündung mit Abscessbildung (S. 356), von Krebs und Cysten, und von Stasen in den capillären Gallengefässen. Eigenthümlich sind die den verschiedenartigen Umfangsveränderungen der Leber zukommenden Fermveränderungen derselben und besonders ihres Randes. Gewöhnlich nimmt auch die Milz bei den Veränderungen der Leber Antheil.
- a) Ächte Hypertrophie (aller einzelnen, die Leber constituirenden Bestandtheile). Sie ist keine häufige Erscheinung und gar nicht selten mit Hypertrophie der Milz und Nieren verbunden. Ihre Entstehung verdankt sie öfters wiederkehrenden oder andauernden Hyperämieen (chraisch verlaufenden, besonders mechanischen Stasen). Die anatomischen Kennzeichen sind: Volumszunahme der Leber bei ganz normaler Gestalt oder bloss mit Vermehrung des Dickendurchmessers; ihre Substanz ist derh, brüchig, blutreich, grobkörniger, gesättigt rothbraun. Nach Engel hat die Leberhypertrophie 2 Zeiträume ihrer Entwickelung (den der Blutüberfällung und den der Blutleere). Im 1sten Zeitraume ist die Leber vergrössert, stampfrandig, mit stark convexer Oberfläche, dabei mässig hart, grobkörnig, von dunkelbrauerother Farbe und mit dunklem Blute überfüllt. Die Gallense-

cretion ist reichlich, die Galle dichfüssig und duckel. Im 2ten Zeitraume, wo man die Leber auch mit dem Namen der speckigen oder wächernen belegt, ist dieselbe sehr vergrössert, breiter, hat abgerundete Ränder, keine Spur von der normalen Körnung auf der Schnittsläche; ihr Parenchym ist weich, blassrötblichbraun, in dünnen Schichten durchscheinend, blutleer. Das Pfortaderblut ist dünnstüssig, blass, seine Menge bedeutend verringert; die Galle dünnstüssig, meistens lauchgrün. Die Leberhypertrophie ist nach Engel das Ergebniss einer mechanischen Stase (bei Thoraxmissgestaltungen, Herz- und Lungen-Krankheiten); oft kommt sie auch bei Syphilitischen, Rhachitischen, zuweilen bei Scrofulösen vor; in den wenigsten Fällen, vielleicht gar nie, ist sie ein primäres Leiden.

β) Die hyperämische Leber hat folgende Kennzeichen: Turgescenz und Volumszunahme der Leber mit merklicher Entwickelung des Dickendurchmessers, aber unveränderter Gestalt derselben; glatte, gespannte Hülse; dunkelrothbraune Färbung oder rothgelbliche Sprenkelung der Suhstanz (muskatnussartig; hepar variegatum), bisweilen gänzliches Verwischtsein der gelben Substanz, Lockerung des Parenchyms, Blutreichthum und Erweiterung der Gefässe. - Die Hyperämie betrifft bisweilen vorzugsweise entweder die Pfortader- oder die Lebervenen-Capillaren, die venulae interlobulares (der Pfortader) oder die venulae intralobulares (der Lebervenen), und danach zeigt sich das roth und gelb gesprenkelte Ansehen des Leberparenchyms so, dass im erstern Falle rothe Höfe um gelbe Centra, im andern Falle dagegen rothe Centra mit gelber Peripherie entstehen. -- Die Hyperamie der Leber, welche übrigens bisweilen sehr rasch entsteht und auch schnell wieder verschwindet, ist nach Rokitansky entweder eine active. Folge einer idiopathischen oder vom Darmkanal, der aussern Haut auf die Leber übergetragenen Reizung: oder eine passive, begründet in Trägheit der Blutbewegung im Pfortadersysteme; oder, was der häufigste Fall ist, eine mechanische, bei Hindernissen des Kreislaufs durch das Herz und die Lungen. - Es führt die Hyperamie zur Hypertrophie und muskatnussähnlichen Entartung der Leber; seltener gibt sie zur Leberapoplexie (S. 443) Veranlassung.

y) Muskatnussleber (myristicatio hepatis), d. i. diejenige Veränderung der Leber, bei welcher das Parenchym derselben das gesprenkelte Ansehen annimmt, welches eine Muskatnuss auf dem Durchschnitt hat. Es kommt diese Veränderung häufig, doch nicht immer, mit auffallender Vergrösserung des Leberumfauges vor, und kann ihre Ursache ebensowohl in einer Ueberfüllung der Blutgefässe (venulae inter- und intra-lobulares) oder der Gallengefässe, wie in einer vermehrten Fettablagerung haben. Aus dieser Leber kann sich eine Fett- oder eine granulirte Leber herverbilden.

Die byperämische Muskataussleber zeigt sich als eine gelblichrothe Sprenkelung, bei welcher bald die gelbe Substanz die Mittelpuncte und die rothe das diese umfassende Netzwerk bildet (hei Hyperämie in den venulae interlobulares der Pfortader), bald umgekehrt (bei Hyperämie in den venulae intratobulares der Leberveneu). Die Form der Leber ist dahin abgeändert, dass sie durch Zunahme ihrer Dicke kugliger geworden.

Die Muskatnusslober bei Stockungen in den Gallengefüsscapillaren erscheint als Versiechtung eines dunkelgelben, seinmaschigen Netzes (der erweiterten und mit Galle überfüllten capillaren Gallengänge) mit einem rothen Blutgefässnetze. Die beiden Substanzen sied um so schärfer gesondert, je gesättigter die Farbe der Galle, und je mehr und je dunkleres Blut in den Gefässen enthalten ist. Die Form der Leber ist wenig verändert, nur der Breitendurehmesser bisweilen etwas vergrössert.

Die Fett-Muskatnussleber zeigt ein rothes Gefässnetz um weisslichgelbe Fettpuncte und deutet den Anfang der Fettleber an. Die Form der

Leber ist durch Vergrösserung in die Fläche eine mehr platte.

- 8) Fettleber, Leberfettsucht, hepar adiposum, pinelosis (s. steatosis, malaxis) hepatis, zeigt sich gewöhnlich zu Ansange ihres Entstehens als hyperamische, dann als Muskatnuss-Leber und bietet endlich in vollendeter Ausbildung folgende anatomische Kennzeichen dar: das Volumen der Leber hat mit vorwaltendem Breiter- und Platterwerden zugenommen, die Ränder sind dicker und etwas abgerundet; die seröse Hülse ist prall angespannt, glatt, glanzend und durchsichtig; das blasse, blutleere Parenchym fühlt sich mehr oder weniger weich-teigig an, der Fingerdruck hinterlässt eine bleibende Grube, die Farbe des Gewebes ist eine gelbröthliche oder mattgelblichweisse, gold- oder wachsgelbe, hraungelbe. -Eine Abart der Fettleber ist die Talg- und Wachs-Leber, welche sich von jener durch eine grössere Consistenz, trockene Brüchigkeit und eine dem gelben Wachse ähnliche Färbung unterscheidet. - Man erkennt den Fettgehalt der Leber an dem Ansatze eines schmierigen Fettes an eine trockne und etwas erwärmte Messerklinge beim Durchschneiden der Leber, oder durch Erhitzen eines Leberstückchens auf Papier über einer Spirituslampe. - Bisweilen findet sich das Fett nur an einzelnen Stellen, und dann meist der Oberstäche der Leber näher, abgelagert und in Form von unregelmässig begrenzten, blassen Flecken. Bald verdrängt das Fett, deutlich sichtbar, das ganze Lebergewebe, bald entdeckt man dagegen dasselbe nur bei genauern und namentlich bei mikroskopischen Untersuchungen blutreicher, besonders hypertrophischer Lebern. - Die Fettleber findet sich vorzüglich häufig , bei Tuberculösen (aber nicht blos bei Lungentuberculose, sondern auch bei Tuberkelablagerungen in andere Organe), bei allgemeiner Fettsucht (S. 27), bei Personen, die dem Genusse geistiger Getranke und starker Gewurze sich ergeben, bei Säufern, und bisweilen nach secundärer Syphilis, Krebs und Rhachitismus. - Es geht die Fettleber bisweilen in die granulirte Leber über (besonders bei Säufern) und zieht dann erst Ascites und Milzvergrösserung nach sich.
 - e) Speckleber, besteht in Einlagerung einer derbern, graulichen, durchscheinenden, speckähnlichen oder speckig-gallertartigen Masse (S. 126) in das Leberparenchym, welche aus einer plastischen (albuminösen oder fibrinösen) Substanz besteht und entweder die ganze Leber durchsetzt oder in zerstreuten, aber nicht scharf begrenzten weisslichen Knoten (Speckknoten) austritt. Die Leber hat dabei an Volumen zugenommen, ist platter und breiter geworden, ihre Hülse ist prall gespannt, das Parenchym von teigiger, etwas resistenter und elastischer Consistenz, von graulicher

eder grauröthlicher, mit einigem Braun oder Gelb vermischter Färbung, und von glatter, fast homogener, dem Specke ähnlich glänzender Durchschnittsfläche; das Pfortaderblut ist an Menge verringert, blassröthlich und wässrig. Bisweilen ist neben dieser speckartigen Ablagerung zugleich auch der Fettgehalt der Leber vermehrt, was sich durch den mässigen Fettbeschlag an der Messerklinge zu erkennen gibt. — Diese speckige Leber (welche Engel für den 2ten Zeitraum der Hypertrophie ansieht; vid. S. 487) kommt mit constitutionellen Leiden der Vegetation, namentlich bei Scrofulose, Rhachitismus, Bright'scher Krankheit, inveterirter Syphilis, Mercurial- und Wechselfieber-Kachexie, und zwar immer mit einer entsprechenden Entartung der Milz (öfters auch der Nieren) vor.

NB. Die Vergrösserung der Leber kommt, ausser durch Blut und Gallen-Stockungen und durch die beschriebenen Entartungen, ferner noch zu Stande: durch Cysten in der Leber (S. 463); durch Krebs, besonders wenn er ein infiltrirter ist (S. 191); durch metastatische Ablagerungen bei der Pyämie (S. 206), besonders nach Pfortaderentzündung (S. 282); durch Hepatitis mit Abscessbildung (S. 357).

Krankheitserscheinungen vid. später bei Leberkrankheiten.

- b) Die Atrophie der Leber kommt entweder als allgemeine oder als partielle, in verschiedenen Formen und aus sehr verschiedenen, bald allgemeinen, bald örtlichen Ursachen vor. Ausser der Altersatrophie der Leber ist hierher zu rechnen: die gelbe Atrophie, die granulirte Leber, die secundäre Atrophie nach der fettigen Entartung, nach Obliteration der Pfortaderäste und Gallengänge, sowie nach Entzündung.
- a) Gelbe Atrophie der Leber (Rokitansky's), besteht in sehr acutem Schwande der Leber und Platterwerden derselben, verbunden mit Ikterus und Milzanschwellung, mit grosser Schmerzhaftigkeit der Leber und nervösen Zufällen (vid. S. 236). - Engel beschreibt einen dieser acuten gelben Leberatrophie ähnlichen Leberschwund so: die Leber hat an Volumen verloren, ist dabei im hohen Grade schlaff, behält den Fingereindruck wie ein ödematöser Theil, ist leicht zerreisslich, ohne deutliche Körnung, hochgelb, und blutleer. Die wenige secernirte Galle ist dünnflüssig, lauchgrün; das Pfortaderblut dünnslüssig und von hellerer Farbe. Diese Form der Leberatrophie erscheint bei Zusammenpressungen der Leber durch Flüssigkeiten (im Peritonaum); sie ist ferner eine Folgekrankheit nach Typhus, Puerperium; sie führt zu weilen, bei acutem Verlaufe, zum Iktorus, bedingt aber bei chronischem Verlaufe Wassersucht, aber nicht Ikterus. Gegen Rokitansky's Beschreibung dieser Atrophie führt Engel an, dass sie nur wenig Einzelfällen entnommen wurde, bei denen es durchaus nicht ausgemacht war, in welchem Verhältnisse der Gesammtbefund zu dem Leberleiden stand, ob letzteres nicht vielmehr eine Folge des in typhusähnlicher Form verlaufenden Gesammtleidens war.
- β) Rothe Atrophie der Leber nach Rokitansky, charakterisist sich durch dunkelbraune oder blaurothe Färbung, Biutreichtbum (?),

Turgor mit eigenthümlicher, sehwammig-elastischer Resistenz, Mangel der Körnung und anscheinende Homogenität des Gewebes auf dem Durchschnite, Volums-Abnahme mit Vorwaltendbleiben des Dickendurchmessers. Diese Leberatrophie hat einen chronischen Verlauf, ist immer mit Torpidität der Abdominalganglien (?), venöser Abdominalpletbora, und reichlicher Bildung einer schwarzbraunen oder schwarzgrünen, theerähaliehen Galle vergesellschaftet. Sie wird an und für sieh selten durch eine langwierige Tabes, bei bestehender Ueberfüllung des Pfertadersystems tödtlich. — Die rethe Leberatrophie kommt wohl nur bei akten Individuen als Ausdruck des Marasmus vor, und ist keine eigentliche Atrophie.

- y) Atrophie der Leber mit (acquisiter) Lappung derselben; besteht in einem böhern oder mindern Grade von Massen- und Volums-Abnahme des Leberparenchyms, verbunden mit mehr oder weniger zahlreichen, oberstächlichern oder tiefereindringenden Einziehungen der Leberoberfläche, so dass die Leber mehr oder weniger deutlich in zahlreichere, grössere oder kleinere Lappen zertheilt ist. Diese Lappung kann sehr verschiedene Ursachen und Grade haben. Zunächst zieht schon eine schwielige Verdickung der Leberhülse in Folge der kepatitis velamentosa, vorzüglich wenn diese auf das anliegende parenchymatöse Zellgewebe übergriff, eine oberstächliche narbige Einziehung der Leberoberfläche nach sich. - Eine vereinzelte grubige Vertiefung (seeundare Atrophie) der Leber geht aus der Verödung eines Abscesses (S. 357) oder eines apoplektischen Herdes (S. 443) hervor. - Tiefere Einziehungen werden vielleicht, wie bei der interstitiellen Pneumonie (S. 317), in Folge von Entzündung des parenchymatosen Zellgewebes mit faserstoffigem, calloswerdendem und schrumpfendem Exsudate erzeugt. - Den höchsten Crad von Lappung ruft aber die Obliteration und Verödung von Leberzweigen der Pfortader, einer Folge der sogen. adhäsiven oder obliterirenden Pylephlebitis (S. 282), hervor. Hier sinkt nämlich das Leberparenchym nach den obliterirten Gefässen bin ein und es entstehen dadurch meist ziemlich lange, in verschiedener Richtung verlaufende und sich kreuzende, oft sehr tiefe Einschnitte, neben welchen das unversehrt gebliebene, bisweilen mit Fett infiltrirte Leberparenchym in Form grösserer flachrunder Hügel hervorragt. Einen ähnlichen Zustand muss auch die Obliteration und Verödung der Gallenwege, die aber eine seltenere Erscheinung ist, hervorbringen können.
- d) Granulirte, körnige Leber (Cirrhose, Scirrhus, Verhärtung, granulirte Atrophie der Leber, Schuhzwecken-Leber). In ihrer höchsten Ausbildung bietet diese Atrophie nach Rottansky folgende Erscheinungen dar: die Leber hat bedeutend an Volumen abgenommen; ihre Ränder erscheinen, da von ihnen der Schwund beginst, so verdünnt, dass sie endlich nur einen aus eellulofibrösen, zwischen 2 verdichteten Peritonäallamellen enthaltenen Gewebe bestehenden Saum bilden, der sich leicht auf- oder abwärts klappt. Der linke Leberlappen ist häufig bis auf einen sehr kleinen, platten, zelligfibrösen Anhang verschwunden und die Leber wird nur nech von dem dicken, kagligen Körper des rechtes

Leberlappens dargestellt. Auf der Oberfläche der Leber treten Hügelchen (wie die Konfe von Schuhzwecken) herver, die sogen. Lebergranulationen, welche entweder von gleicher oder ungleicher, geringerer oder bedeutenderer Grösse sind, und der Leberoberfläche ein fein- oder grob-, gleich- oder ungleichförmig - drusiges Ansehen geben. Zwischen diesen Hägelchen ist die Leberhülse weisslichtrübe, sehnig verdickt, wie narbig cingezogen, so dass die Granulationen dadurch umschrieben, von einander getrennt, ja selbst hier und da halsähnlich eingeschnürt werden. Die Leber ist dahei mit einer gewissen Elasticität auffallend derb, ja selbst hart, und bietet eine faserknorplige Resistenz dar; sie hat ihre Brüchigkeit verloren. ist lederahalich zähe. Beim Einschneiden zeigt sich das Parenchym sehr derb, scirrhusähnlich, kreischend. Auf der Schnittstäche sind (wie auf der Oberfläche) Granulationen, vereinzelt oder in Haufen beisammenstehend, bemerkbar, zwischen denen sich ein schmuzigweissliches, sehr dichtes und resistentes, cellulofibroses, gefässarmes Gewebe hinzieht, welches gewissermassen das Stroma abgibt, in welchem die Granulationen eingebettet sind. Die Farbe der Lebersubstanz richtet sich nach der Färbung der Granulationen, welche gesättigt rothbraun, muskatnussartig, gelblich sein kann. Häufig ist die granulirte Leber mittels Pseudoligamente an ihre Umgebung. besonders an das Zwerchfell, angeheftet.

Die Lebergranulationen bestehen aus dem vom Schwunde noch verschiedener Weise entertet zeigen kaan. Nach Rokitansky findet gieh das Parogechym der Granulationen bisweilen in einem Zustande von Hypertrophie der acinösen Substanz mit grobkörniger Textur, wobei die Granulationen auf der Durchschoittsfläche als gesättigt rothbraune, derb-elastische Prominenzen hervorspringen; — oft ist dagegen das Parenchym derselben muskatnussartig; — bisweilen besteht es aus erweiterten, dickhäutigen, strotzenden, gelben Gallengefässen (die eigentliche Cirrhose); — manchmal ist es fetthaltig; — in seltenern Fällen besteht es sich in demselben Zustande, wie bei der acuten gelben Leberatrophie (durch und durch gelb, matsch, collabirt); — sehr häufig zeigt es die Merkmale der Entzündung (erbleicht, von homogenem Gefüge, indurirt, verüdet). — Die Menge der Granulationen ist sehr verschieden, bald sind sie ziemlich gleichförmig in das umgehende schwielige Gewebe eingestreut, bald stehen sie in Gruppen von verschiedener Grösse beisammen. Ihre Grösse variirt von der eines Nadelkopfes bis zu der einer Erbse oder Bohne und darüber; die Gestalt ist meist rund, bisweilen aber auch unregelmässig und gelappt.

Das schwielige, cellulofibröse Stroma ist nach dem Grade der Atrophie in geringer oder reichlicher Menge vorhanden; bald von lockerer Textur und dann leicht zerreisslich, gefässreich, röthlich, succulent; bald zähe und schmuziggrau; bald sehr dicht und derb, schmuzigweiss, faserknorplig, von scir-

rhusähnlicher Resisteuz und unter dem Messer kreischend.

Bei der granulirten Leberatrophie ist die Bildung eines zelligen eder schwieligen Gewebes, zwischen welchem das Leberparenchym schwindet und in Gestalt von Granulationen übrig bleibt, das Charakteristische. Immer ist dieser granulirte Zustand eine secundäre Metamorphose anderweitiger Erkrankungen des Leberparenchyms (vielleicht von Entzündung des parenchymatösen Zellstoffs oder der Pfortaderzweige, von mechanischer Hyperämie, in Folge von muskatnussartiger oder fettiger Entartung der Leber, Erweiterung der Gallenkanälchen etc.). Oppolzer

gelangte zu der Ansicht, dass die granulirte Leber zunächst auf theilweiser Unwegsamkeit der feinsten Pfortader-Verzweigungen beruhe, mag nun diese durch Entzündung und dadurch bewirkte
Obliteration, oder durch Erweiterung der Gallenkanälehen, oder durch Infiltrationen, besonders fettige, und davon abhängige Compression herbeigeführt sein. Eine Analogie bietet die Lappung der Leber nach Obliteration
grösserer Pfortaderzweige, sowie die Granulirung der Niere in Folge von
Fett- und Eiweiss-Infiltration. Es spricht aber auch für diese Ansicht: die
Blutüberfällung im Pfortadersysteme, die Anschwellung der Milz, der Hämorrhoidalvenen, die Hyperämie des Magens und Darmkanals, der Ascites,
der bisweilen beobachtete venöse Collateralkreislauf in den Bauchdecken,
sowie die constant misslungenen Injectionsversuche.

Nach Rokitansky entwickelt sich diese Atrophie nicht immer aus einer und derselben Grundkrankheit: namentlich sind es nach ihm 2 wesentliche. ursprüngliche Anomalieen, aus denen sich die granulirte Leber als secundäre Metamorphose hervorbildet. In dem einen Falle tritt ein krankhafter Zustand des capillaren Gallengefäss-Systems als Ursache auf; es wird hier, zunächst in Folge von Stase eines im Uebermaass gebildeten Lebersecrets, höchst wahrscheinlich mit gleichzeitiger Verdickung der Wandungen der Gallengesässe, eine Muskatnussleber erzeugt, wobei die Gallengefässe die Blutgefässcapillaren (vasa interlobularia) verdrängen und endlich durch Verödung derselben jenes schwielige Neugebilde und die Granulirung hervorrufen. Die Granulationen sind in diesem Palle anfangs muskatnussartig, später gallen- oder fetthaltig (die eigentliche Leberscirrhose Corrigan's, bei Säufern häufig). - Im andern Falle ist eine ehronische Entzündung die ursprüngliche Erkrankung des Leberparenchyms. Diese setzt allmälige Verödung der nach einander von ihr befallenen Läppchen oder grössern Abschnitte, und Umwandlung derselben zu einem zellig-saserigen Gewebe, zwischen welchem das nicht verödete Parenchym in normalem oder entzündetem Zustande angetroffen wird, später aber verschiedentlich schrumpft, sich entfärbt und endlich auch veröden kann. Diese atrophische Leber ist es, welche durch Pseudoligamente mit ihrer Umgebung verwächst. - Bisweilen mag die Atrophie und Granulirung der Leber auch aus der Rückbildung von Infiltraten (von Fett, speckiger Masse) hervorgehen. - Jedenfalls ist die Atrophie ein secundarer Zustand, und es muss die Granulirung zu Anfange auch ohne Volumsabnahme der Leber schon bestehen können.

Die granulirte Leber kommt am häufigsten zwischen dem 40. und 50. Lebensjahre, und besonders hei Branntweinsäufern vor. Sie hat einen sehr ehronischen (bisweilen jahrelangen) Verlauf und ist sehr oft mit Herzkrankheiten und Nierenentartungen combinirt; sie verbindet sich stets mit Stockungen im Pfortadersysteme und Milzanschwellung, zieht später Ascites (anfangs ohne Oedem der Beine) und Ikterus nach sich, und tödtet entweder früher durch Pneumonie und Lungenödem, oder später durch Anämie und mit Hydrops verbundener Tabes.

Nach Engel gibt es eine Atrophie mit höckeriger Oberfläche der Leber, welche von der granulirten Leber dadurch unterschieden ist, dass sich dabei kein neues schwieliges Gewebe innerhalb des Parenchyms bildet. Diese Atrophie erscheint häufig bei Tuberculösen, Leberkrebsen, bei Leuten von vorgerücktem Alter, Säufern, ohne dass über ihre Entstehung mehr als bloss Hypothetisches gesagt werden könnte. Die Leber ist verkleinert, ihre Ränder sind in der Art geschwunden, dass sie häufig eingekerbt erscheinen, und an einigen Stellen durch einen bald breitern, bald schmälern Peritonäalsaum vertreten werden. Die Leberoberfläche ist höckerig, uneben, und zeigt verödete Gefässverästelungen; das Gewebe ist auffallend hart, trocken, blutleer. Die Schnittfläche bietet ein grobes, gelbes oder braunes Korn dar; wo die Körner weniger dicht gedrängt sind, erscheinen sie von einem schwieligen, röthlichgrauen, blutleeren Gewebe umgeben. Dabei ist das Pfortaderblut in sehr geringer Menge vorhanden, dünnflüssig, blass; die Gallenseeretion beinahe völlig unterdrückt, oder es finden sich neben weniger Galle aur Gallensteine, oder eine dünnflüssige, schmuziggrüne Galle in der Gallenblase. Ikterus ist nicht nothwendig mit dieser Atrophie verbunden; in den höhern Graden ist jedoch Wassersucht eine fast gewöhnliche Erscheinung.

Chronische Entzündungen der Leber führen nach Engel zuweilen zu einer fast vollständigen Vernichtung des Leberparenchyms, wobei an die Stelle desselben ein schwieliges blutleeres Fasergewebe tritt, in welchem die erweiterten Gallengänge und Pfortadergefässe, bald als leere Schläuche und Bläschen, bald mit eingedicktem Schleime, eingedickter Galle oder geronnenem Blute ge-

füllt, zurückbleiben.

11) Hyper- und Atrophie der Milz.

- a) Hypertrophie der Milz. Ob eine ächte Milzhypertrophie (d. h. eine Massenzunahme der Pulpa und des Stroma der Milz unter Beibehaltung der normalen Structur und Mischung) existirt, ist noch unausgemacht. Gewiss ist aber, dass bei alten chronischen Milzanschwellungen das fibröse Balkengewebe und die Albuginea sich in einem Zustande von Verdickung (Hypertrophie) befinden. — Vergrösserungen, bisweilen in ganz enormen Graden, erleidet die Milz sehr häufig, und diese sind theils die Folgen einer örtlichen Krankheit, theils begleiten sie acute oder chronische Dyskrasieen. Gewöhnlich unterscheidet man acute und chronische Milztumoren; die erstern sind an den Gesammtverlauf oder nur an einzelne Stadien acuter Krankbeiten gebunden, die letztern (die sogen. Physkonie, Anschoppung, Infarct, Induration oder Hypertrophie der Milz) gehen mit chronischen Dyskrasieen und Kachexieen einher. Ob die Ursache der Milzanschwellungen in einem bloss hyperämischen Zustande oder in Ablagerung von plastischen Bestandtheilen in das Milzgewebe liegt, ist bei den einzelnen Milztumoren noch nicht ausgemacht, doch dürste manchmal (bei den acuten Tumoren) nur ein Congestivzustand oder vielleicht auch ein Bluterguss in das Milzgewebe (S. 443), dagegen in andern Fällen (bei den chronischen Tumoren) eine Infiltration mit neugebildeter Masse der Anschwellung zu Grunde liegen.
- α) Die acuten Milzanschwellungen, welche immer mit einer sehr bedeutenden Lockerung (fast breiartigen Erweichung), sowie gewöhnlich auch mit grösserem Blutgehalte und dunklerer Färbung des Parenchymseinhergehen, und von einer unhedeutenden Vergrösserung der Milz bis zur

- 3 6 fachea des Normalvolums gedeihen (so dass es bisweilen zur Belzündung und selbst zur Ruptur der Milzkapsel kommt), finden sich: beim Wechselfieber, Typhus, Pyämie, Exanthemen, Säuferdyskrasie, acuter Tuberculose, acuter gelber Atrophie der Leber, Puerperalfieber. Es scheinen überhaupt alle acuten Blutkrankheiten eine Auschwellung, oder wenigstens doch eine Hyperämie und Consistenzlockerung der Milz, mit sich zu führen. Vor allen ist es aber der Typhus (S. 162) und das Wechselfieber, welche sich durch die Milzanschwellung auszeichnen.
- B) Die chronischen Milzanschwellungen sind wahrscheinlich das Ergebniss einer andauernden oder öfters wiederholten Hyperamie. zeigen iedenfalls zu Anfange ebenfalls eine lockere Consistenz und dunkelrothe Färbung des Milzparenchyms, später aber Anämie und Erbleichung neben Festerwerden desselben, ohne Zweifel in Folge der Gerinnung eines abgelagerten plastischen Stoffes. Die Grösse, welche die chronischen Milztumoren erreichen können, ist bisweilen eine ganz ausserordentliche (16" lang, 7", 4" dick, 20 und mehrere Pfund schwer), so dass die Milz manchmal bis unter den Darmbeinkamm hinahreichen und die ganze linke Bauchhälfte einnehmen kann. Sie hat dabei stumpfe abgerundete Ränder, ist hart und fest, elastisch derb oder bretähnlich resistent, zeigt eine gleichmässige, dunkel-, braun- oder blassrothe, gelbröthliche, glänzende und trockne Schnittsläche und ist blutleer. Häufig ist sie durch Pseudoligamente mit ihrer Umgebung verwachsen und ihre Kapsel verdickt. - Diese Anschwellungen finden sich: in Folge von mechanischen Stasen (durch Leber-, Lungen- oder Herz-Krankheiten); im Gefolge von Unterdrückung des Menstrual- und Hämorrhoidal-Flusses; bei der Wechselfieber- und Mercurial-Kachexie, bei Rhachitismus und inveterirter Syphilis. — Der kachektische Milztumor gleicht der speckigen Entartung der Leber und Niere, mit welcher derselbe auch öfters zugleich vorhanden ist. Die Milz ist dabei derb, jedoch eigenartig brüchig, von Farbe dunkelviolett, blauroth his in's Blassröthliche; die Schnittsläche ist sehr glatt, von mattem, speckig-wächsernem Glanze, das Milzblut blass und wässrig.

Manchen Schwellungen der Milz liegt nach Rokitansky nicht sehr selten, nächst der gleichzeitigen Hyperämie, die Entwickelung gewisser Körperchen zum Grunde, die etwas ganz Anderes als die in der Milz mehrerer Pflanzenfresser vorkommenden Malpight'schen Körperchen sind. Sie stellen grauföthliche oder graufichweisse, molkigtrübe, weiche, zerfliessende, bläschenäholiche Körperchen von Gries- bis Hirsekorn-Grösse dar, die in der pulpösen Substanz der Milz sitzen. Sie kommen neben krankbaster Entwickelung des Lymphsystems im Unterleibe, benonders neben entwickeltem Follikelapparate der Darmschleimhaut (8.328) und Turgescenz der Gekrösdrüsen, bei Kindern und jungen Individuen vor und bedeuten ein Ueberwiegendsein der Lymphmasse mit qualitativer Alienation derselben. Sie tresen demzusolge ebensowohl mit aeutem als chronischem Tumor der Milz zusammen, und dürsen ja nicht mit Tuberkelgranulationen verwechselt werden.

NB. Anschwellung kann die Milz ferner noch, doch sehr selten, erleiden: durch Entzündung mit Abscessbildung (S. 359); durch metastatische Ablagerungen bei Pyämie (S. 206); durch Tuberkelausscheidung (S. 180); und höchst selten durch Krebs (S. 195) und seröse Cystem (S. 464).

b) Atrophie der Mils zeigt sich im ausgezeichnetsten Grade bei allgemeinem marusmus senilis. Diese Altersatrophie hat folgende Merkmale: die Milz ist rundlich, ungemein klein, bisweilen von der Grösse einer Wallauss, and entweder welk, mersch und leicht zerreisslich, mit gerunzelter, trüber und verdickter Kapsel, sowie mit rostbrauner, weinbefongelber, morscher, breitger Substanz; oder das Gewebe ist hart und zähe, dunkelroth, fast schwarz, trocken und blutleer. Nicht selten ist die Milzkapsel knorplig verdickt oder verknöchert, und im Milzgewebe zeigen sich verknöcherte Arterienverästelungen oder auch freie Kalkconcretionen in den Venen (Phlebolithen). - Vorzeitige Einwelkung der Milz, wobei ihre Kapsel runzlig und das Parenchym zerreisslich, rostbraun, anämisch ist, kommt bisweilen nach Typhus, nach erschöpfenden acuten Krankheiten überhaupt, und unter dichten, theils nüssigen, theils organisirten peritonäalen Exsudaten vor. - Eine Verkleinerung der Milz kann ferner noch zu Stande kommen: durch Schrumpfung von Faserstoffexsudat (mit narbiger Einziehung oder Lappung der Milzobersläche) oder Verödung eines Abscesses in der Milz; durch allgemeine Blutarmuth (Chlorose); nach längerm Gebrauche von Eisen (?). - Bei seröser Blutbeschaffenheit findet sich das Milzgewebe zuweilen sehr weich, leicht zerreisslich, wässrig, von blassgrau-brauner Farbe und blutleer; das Volumen der Milz hat dabei wenig abgenommen, die Kapsel ist nur leicht gerunzelt.

12) Hyper- und Atrophie der Nieren.

a) Die Hypertrophie der Nieren ist nur in dem Palle und dann auch nur bisweilen eine achte, wenn die eine Niere functionsunfähig geworden ist und nun die andere die Stelle derselben mit vertreten muss. In der Mehrzahl der Fälle rührt die Vergrösserung der Niere von einem krankhasten Zustande ihres Gewebes her, wie: von Blutüberfüllung, in Folge von activer (bei gesteigerter Nierenfunction), passiver (bei Rückenmarks- und Gauglien-Lähmungen) oder mechanischer Stase (bei Herz- und Lungen-Krankheiten). Die Niere ist hier geschwollen (congestiver Turgor), ihre Substanz dunkler gefärbt, blothaltiger, succulenter und derber, die Albuginea leichter ablösbar. - Nierenentzundung, besonders mit Abscessbildung (S. 361), erzeugt ebenfalls eine Schwellung der Niere. Hierher gehören auch die metastatischen Ablagerungen bei Pvämie (S. 206). - Infiltrationen, entzundlichen oder nicht-entzundlichen Ursprungs, entweder plastischer (albuminöser oder faserstofliger.) oder fettiger Natur, vergrössern die Nieren östers nicht unbedeutend. Hierher ist die Fett-, Speck- und Bright'sche Niere (S. 226) zu rechnen. Zu Anfange dieser Entartungen ist ausser der Vermehrung des Volumens und der Schwere, sowie der Festigkeit ein bedeutender Grad von Blutüberfüllung sogegen, dabei ist der Harn dunkel, nicht selten eiweisshaltig. Allmälig mindert sich aber der Blutreichthum und geht endlich in Anamie über, wohei die Niere fest und hart wird, die ihr zukommende Körnung verliert, und eine gleichmässig, glänzende Schnittfläche darbietet; der Urin ist jetzt blass und wässig (Engel). — Aftergebilde, wie Krebs (S. 194), Tuberkel (S. 178) und ganz besonders seröse Cysten (S. 464), bedingen ebenfalls Volumszunahme der Niere. — Erweiterung der Nierenbecken und -Kelche ruft zwar eine, nicht selten ganz enorme (selbst manuskopfsgrosse) Vergrösserung der Niere hervor, allein dabei erleidet in Folge des Druckes das Nierenparenchym einen Schwund, der so bedeutend werden kann, dass die Niere endlich nur einen häutigen, aussen gelappt aussehenden, innen gesächerten und mit Flüssigkeit gefüllten Sack darstellt (excentrische Atrophie der Niere, hydrops renalis, ky-

dronephrosis).

b) Atrophie der Nieren; befällt entweder gleichförmig beide Nieren oder nur die eine, und betrifft entweder beide Nierensubstanzen gleichmässig, oder nur die Rinden- oder Pyramiden-Substanz. Die gewöhnlichste und primitive, spontage Verkleinerung der Niere findet sich bei der Altersatrophie. Die Niere ist hierbei klein, leicht, hart, hellbraun oder blassbraun, ohne Farbenunterschied beider Substanzen, dabei trocken und im hohen Grade blutleer. Die Albuginea ist leicht loszuschälen; Fettwucherungen umgeben die Nierenkapsel und drängen sich in den Hilus ein. Auf ähnliche Art verhält sich nach Engel auch die Nierenatrophie bei allgemeiner Fettsucht (wo die Niere manchmal aber auch ungemein weich, leicht zerreisslich, blassgrau, vollkommen anämisch ist, und der Albuginea fest anhängt), sowie das atrophische Nierengewebe bei der Erweiterung der Nierenkelche (excentrischen Atrophie). - Secundare Atrophie der Nière, mit oder ohne Lappung, (fein oder grobdrusige) Granulirung, grubigen Einsenkungen oder narbigen Einziehungen der Oberfläche. kommt zu Stande: durch Verödung eines Abscesses oder einer Apoplexie; durch Schrumpfung schwieliggewordenen Faserstoffexsudates nach Entzündung (besonders chronischer) des Parenchyms oder der Gefasse der Niere; durch Rückbildung eines Infiltrates und Druck desselben auf das Nierengewebe, wie im spätern Zeitraume der Bright'schen Nierenentartung (S. 226). - Befällt die Nierenatrophie beide Organe, so führt sie zur serösen Krase und zur Wassersucht. Rührt die letztere aber von andern Ursachen ber, dann findet man die Nieren häufig hypertrophisch.

NB. Die Vergrösserung und Verkleinerung der Niere hat die grösste Achnlichkeit mit denselben Zuständen in der Leber (vid. S. 486), auch gehen diese ohne Zweifel aus denselben Ursachen hervor.

13) Hyper- und Atrophie der Lungen.

a) Der Hypertrophie der Lunge liegt nach Rokitansky eine Combination von Erweiterung der Lungenbläschen mit gleichzeitiger Massenzunahme zu Grunde; eine Erscheinung, die man bisweilen als eine vicariirende Entwickelung der einen Lunge heobachtet, wenn die andere auf irgend eine Weise zu ihrer Function untüchtig geworden ist. Hierbei sollen die Wandungen der erweiterten Lungenbläschen dicker sein, ihr capillärer Gefässapparat an Caliber zugenommen, und wohl auch durch neue Gefässe sich vergrössert haben; die Lunge ist grösser, ihr Pareachym dichter,

resistenter. — Nach Engel ist die Hypertrophie der Lange noch in keinem Palle mit Sicherheit nachgewiesen, und die von Rokitansky angegebene vermehrte Grösse, Dichtigkeit und Resistenz der Lunge sind noch kein Beweis einer Erweiterung der Lungenbläschen und der Verdickung ihrer Wände.

b) Atrophie der Lunge findet man, entweder als totale oder partielle, am häufigsten im Alter, doch nicht selten auch schon in der Jugend (bei chronischen Gehirn- und Rückenmarks-Krankheiten, Kachexieen, allgemeiner Wassersucht etc.). - Die Altersatrophie besteht nach Rokitansky in einer Erweiterung der Lungenzellen (Emphysem, excentrische Atrophie) mit Abanderung ihrer eckigen, ausgebuchteten Form zur runden oder elliptischen, und diese Erweiterung ist die Folge der Abmagerung und Verdünnung ihrer Wände, in denen die Gefässe obliteriren. Im höchsten Grade schwinden die Wandungen der Zellen ganz, so dass mehrere derselben zusammensliessen und das Lungenparenchym endlich ein ungleichförmig durchlöchertes Strickwerk darstellt. Die Lunge ist dabei bleich, blassgrau, schwarzgefleckt, von weichem, flaumigem Anfühlen. leicht und klein; sie fällt nach Eröffnung des Thorax zusammen und die Luft entweicht beim Einschneiden träge mit einem matten, diffusen Geräusche, das Gewebe ist trocken und blutleer. - Nach Engel gibt sich die Lungenatrophie in ihren niedern Graden bloss durch verminderte Elasticität und Festigkeit zu erkennen; die Lunge ist schlaff, welk, sinkt beim Eröffnen des Brustkastens mehr als gewöhnlich zusammen, und ist blutleer. Bei höherm Grade treten folgende Erscheinungen auf: die atrophische Lunge sinkt beim Eröffnen des Brustkastens und noch mehr beim Einschneiden rasch in den hintern Thoraxraum zurück, ist leicht, behält den Fingereindruck bei, ist ungemein zerreisslich, entweder blass oder dunkelgrau durch Pigmentablagerungen, dabei in hohem Grade blutarm und trocken. Die Lust entweicht beim Einschneiden rasch aus dem Parenchym (nicht langsam, wie Rokitansky angibt). Das Geräusch beim Entweichen der Luft ist weniger lebhast, auf der Schnittsläche klassen gewöhnlich erweiterte, starre Bronchialverästelungen. Irrig oder nicht erwiesen sind nach Engel die Angaben Rokitansky's, dass die eckige Form der Lungenzellen zur runden und elliptischen werde, dass die Gefässe an den Wänden der Zellen obliteriren, und dass die Krankheit in einer Erweiterung der Lungenzellen bestehe. Sie ist vielmehr durch eine wahre Atrophie der Bläschenwände gegeben, wodurch zahlreiche Lungenbläschen in Eins zusammenschmelzen, ja hei dem höchsten, aber immer nur partiell vorhandenen Grade der Krankheit (bei hochgradigem Emphysem) so ganz zerstört werden, dass der erkrankte Lungentheil einen von der Pleura gebildeten Sack darstellt, den ein unregelmässiges Strickwerk (die verschonten grössern Bronchial- und Gefäss-Verästelungen) durchzieht. Häufig sind die Spitzen und vordern Ränder der atrophischen Lunge von Lust stark ausgedehat (Emphysem).

Mit der Lungenatrophie gehen gewöhnlich folgende Zustände einher: Schwund der Luftwege, Erweiterung der Trachea und Bronchi, Abmagerung ihrer Wände und Trockenheit der Schleimhaut derselben; Oedem gehende (beim Congestions- und Entzündungs-Zustande), oder eine bleibende und allmälig zunehmende. Die letztere betrifft entweder die ganze Druse, oder nur einen Lappen oder einen kleinen Abschnitt derselben, und kann ihren Grund haben: in Cystenbildungen (S. 465), speckiger Infiltration (S. 126), oder in krebsiger Entartung (S. 195). Nach ihrem Umfange und ihrer Lage erzeugt die Schilddrüsenvergrösserung mehr oder weniger nachtheilige Compression der Nachbarorgane (asthma thyreoideum). -Die Thymnsdrüse erscheint bisweilen bei Neugebornen von abnormer Grösse und stellt dann entweder 2 seitliche plattrunde, dicke Lappen dar, die zu beiden Seiten in die hintere Mittelfellhöhle greifen, oder aber sie bildet eine mehr nach abwärts und zungenförmig auf den Herzbeutel über dem rechten Atrium sich ausbreitende Masse. Diese Hypertrophie trifft fast immer mit hypertrophischer Entwickelung des Lymphdrüsensystems, mit Rhachitismus und Hirnhypertrophie (asthma thymicum?) zusammen. Manchmal zögert die Involution dieser Drüse und man findet dieselbe noch im 5. - 7. Lebensjahre ziemlich gross.

17) Hyper- und Atrophie des Endokardiums.

a) Die Hypertrophie, Verdickung des Endokardiums, entsteht nach Rokitansky: durch krankhaste Auslagerung eines zu den das Endokardium zusammensetzenden Schichten (Epithelium, Längsfaserhaut) sich umgestaltenden Stoffes auf das ursprüngliche Endokardium aus der Blutmasse, und kommt ebensowohl allein, als auch sehr häufig mit Endokarditis vor. Diese übermässige Anbildung neuer Endokardiumschichten gleicht der excedirenden Auflagerung von innerer Gefässhaut in den Arterien (S. 285), und hat wie diese folgende Merkmale: in den niederen Graden ist das Endokardium dicker, heller, weicher, feuchter und in mehrere Schichten ablösbar; in höhern Graden (inselartige Stelle bildend oder die Klappen überziehend) ist es milchigweiss, opak, trockener, derber und fast knorplig. Das opalähnliche Durchscheinendsein, die Schichtharkeit der Auflagerung und die gleichförmige Textur ihrer sämmtlichen Lamellen unterscheiden dieselbe von den Producten einer Endokarditis, von den lose aussitzenden, bläulichweissen, undurchsichtigen Sehnenslecken, von der innig an der Fleischwand adhärirenden, nicht schichtbaren, in ihrem Gewebe dichteren und trockeneren fibroiden Verdickung des Endokardiums; die Abwesenheit von Röthung und Injection, von Vegetationen und metastatischen Ablagerungen, dagegen die Anwesenheit von Auflagerungen in der Aorta, unterscheidet sie von der Endokarditis selbst. - Diese Auflagerung, welche fast nur im linken Herze und vorzugsweise an den Aortenklappen, gewöhnlich im vorgerückten Lebensalter, doch auch im Mannesalter vorkommt, geht auf der Herzwand nie in den atheromatösen Process über, wohl geschieht dies aber bisweilen auf den Klappen (besonders der Aorta), wo auch eine Verknöcherung derselben zu Stande kommt (und dadurch Stenose und Insufficienz an der Aortenmundung). Ihr Butstehen wird häufig veranlasst und begünstigt durch bereits bestehende Erweiterung des Herzes und Stenosen seiner Ostien, Momente, die ein längeres Verweilen des Blutes in den Herzhöhlen nuch sich ziehen. — Nuch Engel ist diese Hypertrophie des Endekardiums, gerade so wie die Auflagerung in den Arterien, Folge

der Endokarditis (S. 287).

Hypertrophie der Klappen kommt nach Rokitansky entweder durch Massenzunahme des fase rigen Klappengewebes (bei Vergrösserung der Ostien und Klappen in Folge von Herzdilatation, und im Alter), oder durch Hypertrophie des Endokardiumüberzugs zu Stande. Im erstern Falle zeigt sich (besonders an den venösen Klappen) eine matt- oder gelblichweisse Wulstung und Verdickung der Klappe aächst ihrem freien Rande, oder eine Reihe von Wülsten an den Insertionen der Schnenfäden, was die Function der Klappe nicht beeinträchtigt; niemals entwickelt sich in diesem hypertrophirten Gewebe eine Verknöcherung. Die Hypertrophie des Endokardiumüberzugs, welche vorzüglich an den Aortenklappen austritt, bewirkt Verdickung, Schrumpfung, Verknöcherung oder atheromatöse Zerstörung derselben.

b) Atrophie, Verdünnung des Endokardiums, mit grösserer Durchsichtigkeit desselben, wird nur bei bedentender Erweiterung des Herzes und bei übermässig fetten Herzen, über eine grössere Strecke

verbreitet gefunden. Partiell betrifft sie die Klappen.

Klappenatrophie, bei Vergrösserung des Östiums, spricht sich durch Verdünnung, ungewöhnliche Zartheit und Durchsichtigkeit der Klappe aus; bei höherm Grade entstehen ovalo, elliptische (nie runde), spaltähaliche, quergestellte Lücken in derselben (von Nadelstich- und Mohnsamen- bis zur Erbsen-Grösse wachsend). Diese Durchlöcherung (im höchsten Grade: netförmig) findet sich gewöhnlich nächst dem freien Rande der Klappe und in der Nähe seiner Insertion, vorzugsweise aber in den Aortenklappen (hier mit dem Ausgerungs-

processe combinirt).

Klappenaneurysma; stellt einen rundlichen, erbsen- bis bohnen- und selbst taubeneigrossen Tumor an einer Klappe (besonders in der linken Herzhälfte und vorzugsweise an der venösen Klappe) dar, welcher mit Blut- und Faserstoff-Gerinnseln erfüllt ist und von einer Platte der Klappe dadurch gebildet wird, dass in Folge von Entzündung und atheromatöser Zerstörung ein, nur eine Lamelle der Klappe betreffender Riss (von aussen oder von innen her) in der Klappe entstand, und dass das in diesen einströmende Blut die unversehrt gebliobene Lamelle ausbuchtete. Der Sitz dieses Tumors ist entgegengesetzt der Klappenfläche, an welche das Blut anschlägt (denn bier ist der rundiche, von aufgefrauzten und mit Vegetationen besetzten Rändern umgebene Eingang); also an der venösen Klappe nach dem Atrium, an den Aortenklappen nach dem Ventrikel hin.

II.) Verengerungen und Erweiterungen.

Verengerung und Schliessung von Oeffnungen und Hohlräumen kann durch Zusammendrückung, Verzerrung oder Verstopfung derselben, sowie durch Zusammenziehung oder Verdickung ihrer Wände erzeugt werden (S. 142). — Die Erweiterung kommt durch Auseinandertreibung, Erschlaffung oder Auseinanderziehung der Wandung eines hohlen Organes zu Stande (S. 142).

1) Verengerungen und Erweiterungen im Herze.

a) Die Erweiterung des Herzes, dilatatio cordis, welche entweder alle oder nur einzelne Höhlen desselben (besonders den rechten Ventrikel) betreffen (eine totale oder partiale sein) kann, besteht entweder

mit normaler Dieke ader mit gleichzeitiger Hypertneghie oder Atrebbie der Herzwandung, Gewöhnlich bezeichnet man nur die Erweiterang der Herzhöhlen mit Verdünnung ihrer Wände als Dilatation und beschreibt die Reweiterung mit Verditkung der Wand als excentrische Hypertrophie (S. 4671. - Die Ursachen der Herzerweiterung sind: 1) bedeutendere und bleibende Ueberfüllung der Herzhöhlen mit Blat, entweder in Folge von Klappen- und Ostien-Fehlern, oder durch behinderten Aorten- und Luagen Blutlauf (bei der gehörigen Menge des gesammten Blutes); 2) Krankheiten des Herzes mit Paralysirung seiner Muskelfasern, wie bei Peri-Mvo- und Endokarditis (S. 251, 295 u. 392), bei hochgediehenen Hypertrophieen (S. 469) und fettiger Entartung des Herzsleisches; 3) Verwachsung des Herzes mit dem Herzbeutel (S. 252). - Pathologischanatomische Erscheinungen. Das Fleisch des erweiterten Herzes ist sehr schlaff, leicht zerreisslich, mürbe, dunkel- oder blauroth (von Bistroth imbibirt); bei Dilatation nach Peri- und Myokarditis verhält sich der Herzmuskel dem halbgekochten Fleische ähnlich, ist ledergelb oder schmuzigrostbraun; bei settiger Entartung sieht er fahl aus und im Umsange des Herzes finden sich Fettwucherungen. Beim Aufschneiden fallen die Herzhohlen schnell zusammen, was im normalen Zustande beim linken Ventrikel nicht der Fall ist: an den Atrien sind bei hohen Graden der Erweiterner die Fleischbändel auseinander gedrängt, so dass die Herzwand zwischen ihnen nur häutig erscheint; die gemeinschaftliche Scheidewand leidet von der Verdünnung am wenigsten. Gleichzeitig mit den Höhlen erweitern sich auch die Mündungen im Herze, vorzüglich die venösen; ihre Klappen werden dabei grösser, dünber, zarter, durchsichtiger und selbst mit Lücken, aber nur selten insufficient; die Sehnenfäden und Papillarmuskeln werden länger, dünner und schlanker, das Endokardium auffallend dünn und durchsichtig. Die Ausdehnung des Herzes ist beträchtlicher in der Quere als in der Länge; es wird hreiter und seine Spitze verflacht sich nach beiden Randern hin. - Die consecutiven Erkrankungen bei der Herzerweiterung gehen aus der energielosern Zusammenziehung des Herzmuskels hervor und bestehen: in Ueherfüllungen und Stasen im venösen Gefässsysteme, und daher Katarrhe, Blutungen (der Lungen, des Gehirns und Darmkanals), Anschoppungen (der Leber, Milz, Nieren), hydropische Auscheidungen, venöse und später serese Blutheschaffenheit. Der Ted erfolgt entweder durch plötzlich eintretende Herzlähmung, Ruptur des Herzes, durch Hirnapoplexie, acutes Lungenödem, allgemeine Wassersucht.

Krankholtserscheinungen. Die Herzerweiterung führt fast dieselben Sympteme mit sich wie die hechgediehene Hypertrophie des Herzes, nämlich: Dyspiöe (asthma spasmodicum, meist zur Nachtzeit eintrotend), cyanotische Fürbung, starke Schwellung der Jugularvenen, kleiner Puls, Bluthusten und Lusgenblennorrhöe, Ohnmachten, Hirasymptome, hydropische Erscheinungen etc.—Die Iuspection der Herzegegend zeigt: einen schwachen oder nicht sichtbaren Herzelass, der, wenn er wahrgenommen wird (eher hei aufrechter Haltung des Kranken), tiefer, mehr im Epigastrium sich befindet. — Palpation: der selbst bei Aufregung schwache Herzimpuls ist in einer grössern Ausdenaus fühlbar; oft sehlt der Sehlag gänalich und ist auf als ein undestimmtes. Wogen, als Zittern oder Schwirpen wahrsunehmen. Nar bei verhandenen est-

mindlichen Leiden kann der Stess so verstärkt sein wie bei einem hypertrophischen Herze. — Percussion: der lepte Herzton nimmt einem grössenn
Raum, besonders mehr in die Breite ein, und ist deshalb auch noch unter dem
Brustbeine wahrnehmbar. — Auscultation: beide Herztöne sind holl, kurz,
klar und klingend, ohne Geränsche, wenn nämlich die Dilatation rein (ohne
Klappen- und Ostien-Fehler) und noch nicht zo doch gedieben; später wird der
Aste Ton schwach, undeutlich, kaum vernehmbar.

- b) Herzaneurysma (oder partiales Herzaneurysma, weil man früher die Erweiterung der Herzhöhlen bei der Dilatation und Hypertrophie des Herzes auch als totales Herzaneurysma bezeichnete); ist eine umschriebene, sackförmige Ansbuchtung einer Herzhöhle, welche die Folge einer auf eine Stelle beschränkten Texturerkrankung der Wand und meist auch durch einen Klappen- oder Ostien-Fehler veranlasst ist. Rokitansky unterscheidet eine acute und eine chronische Form. Das acute Herzaueurysma, die seltenere Form, geht aus der Lockerung und Zerreissung des Endokardiums und Herzsleisches in Folge der Endo- und Myokarditis hervor (S. 295, 392). Es dringt hierbei das Blut in den Riss ein und wihlt das noch unversehrte Herzsleisch auf versehiedene Tiefe auf. Das chronische Aneurysma stellt dagegen eine umschriebene Ausbuchtung (von der Grösse einer Erbse bis zu der einer Fanst) der durch eine frühere Herzentzundung in fibroides Gewebe verwandelten Herzwand dar, ohne dass hierbei eine Zerreissung des Endokardiums oder der Musculatur stattgefunden hatte. Nach Engel gibt auch die Fettentartung des Herzes und der atheromatose Process (was Rokitansky leugnet), durch theilweise Zerreissung des Endokardiums oder Schwund des Fleisches, Veranlassung zur Aneurysmabildung. - Der Sitz des Aneurysma's ist fast nur der linke Ventrikel, und meistens die Spitze desselben. Höchst selten gelangt dasselbe zur Berstung, leichter aber noch das acute als das chronische Aneurysma.
- c) Ostienerweiterung und Klappeninsufficienz. Bei der Erweiterung der Herzhöhlen findet auch eine Vergrösserung der Ostien, besonders der venösen statt; zugleich vergrössern sich dahei gewöhnlich auch die Klappen (so dass nur selten eine Insufficienz derselben eintritt) und werden dünner, zarter und durchsichtig, nicht selten bis zu dem Grade, dass sich Lücken in ihnen bilden (Klappenatrophie). - Dagegen kommt die Insufficienz der Klappen (Unfähigkeit derselben ihre Ostia vollständig zu schliessen), häufig zugleich mit Verengerung des Ostiums, zu Stande: 1) durch krankhaste Veränderungen der Klappe selbst. wie: bei Schrumpfung derselben in Folge der Bildung eines callosen Gewebes, oder durch knochenartige Concretionen in denselben, durch Aufrollung ihrer Ränder; bei Verwachsungen derselben untereinander oder mit der Herz- oder Gefässwand; bei atheromatöser Zerstörung, Zerreissung (durch entzündliche Lockerung und Infiltration) und Durchlecherung (Atrophie) der Klappen. 2) Durch Entartungen der Sehnenstiden: Verkürzung mit Verdickung; Verwachsung untereinander und mit der Klappe oder Wandeng; Zerreissung derselben. 3) Durch Krankheiten der Papil-larmuskeln: Schrumpfung, Zerreissung, Verwachsung, fettige Entartung derselben. Vorzüglich ist es also die Endokarditis mit ihren Folgen (S. 295),

welche die Klappeninsufficienzen erzeugt; und gewöhnlich befallen die letzteren die Mitral- und Aorten-Klappen. Die Folgen solcher Insufficienzen sind: Zurückströmen des Blutes durch das schlecht verschlossene Ostium in die Herzhöhle, aus welcher es kam, Erweiterung dieser und Hypertrophie der Herzhöhle, welche es dahin treibt; Anhäufung des Blutes zunächst in den Theilen und Organen, aus welchen es in das Herz einfliesst; später Ueberfüllung und Stasen im venösen Gefässsysteme mit ihren Folgen, zuletzt Wassersucht.

a) In sufficienz der Mitralklappe bedingt: Erweiterung des linken Atriums und Hypertrophie des linken Ventrikels; Blutüberfüllung in den Lungen (und daher Katarrhe, Emphysem, Blutungen, Oedem und Entzündung derselben); Erweiterung der Lungenarterie; Dilatation der rechten Herzhälste und dadurch Breiterwerden des ganzen Herzes; in Folge des gehinderten Einströmens des venösen Blutes in das rechte Herz Stockungen im Venensysteme (Cyanose, Anschwellung der Jugularvenen, Leberanschoppung, Pfortaderstockungen, Milzanschwellung, Nierenbyperämie); allgemeine Venosität (S. 231) und schliesslich Wassersucht. — Häufig ist diese Insufficienz mit Stenose des linken venösen Ostiums verbunden.

Krankheitserscheinungen: systolisches Geräusch (austatt des 1sten Tones) im linken Ventrikel (während die Töne der Arterien und des rechtes Ventrikels rein sind); bisweilen Zusammensliessen dieses Geräusches mit dem 2ten Tone oder Undeutlichsein dieses letztern (weil wenig Bluti der Aorta); Verstärkung des 2ten Pulmonaltones; Vergrösserung des Herzes in die Breite; starker, in grösserer Ausdehnung fühlbarer, und ost mehr nach links besindlicher Herzimpuls; kleiner Arterienpuls. — Dabei: Katarrhe der Respirations-, Digestions- und Genital-Schleimhaut, Hämorrhoides und Meustruatiossanomalieen, Anschwellung der Leber und Milz, Varicesitäten, Athmungsbeschwerden, Bluthusten, ekzematöse Hautausschläge, bydropische Erscheinungen.

β) In sufficienz der Aortenklappen, bedingt: einfache oder excentrische Hypertrophie des linken Ventrikels und damit Längerwerdes des Herzes; Erweiterung und Verlängerung (stärkere Schlängelung) der Arterien; später erst Hyperämie in den Lungen und Erweiterung der rechten Herzhälfte mit ihren Folgen. Häufig combiniren sich mit dieser Insufficienz, welche bisweilen sehr langsam, ganz unmerklich und ohne besondere Störungen des Allgemeinbefindens zu Stande kommt, Rauhheiten und Stenose der Aortenmündung, Degenerationen der Arterienhäute (vorzüglich der Aorta und Hirnarterien), Hirnapoplexie und Albuminurie (ohne Veränderung des Nierenparenchyms).

Krankheitserscheinungen: ein Geräusch anstatt des 2ten Aorten- und des 2ten linken Ventrikel-Tones; meistens nur ein Ton in der Karotis (der 2te fehlt); das Herz ist länger, und schlägt tiefer (unter der 6ten Rippe) und sehr stark an; der Arterienpuls ist springend oder hüpfend (kurz, härtlich); die Ausdehnung der Arterien (selbst der kleinern) bei der Ausceltation derselben sehr deutlich wahroebmbar, tönend und klangvoll.

7) Insufficienz der Tricuspidalklappe, welche weit seltener vorkommt als die Insufficienz der Mitral- und Aortenklappe, und sich meistens mit Klappen- oder Ostien-Fehlern des linken Herzes verbindet, be-

dingt: Erweiterung des rechteu Vorhofs und der grossen Vonenstämme, Hypertrophie des rechten Ventrikels; Ueberfüllung des Venensystems mit Blut, Issufficienz des Klappenapparates an der Einmündung der ven. subclavia und iugularis in die anonyma, Schwellung der Jugularvenen, Cyanose, Anschoppung der Leber und Mils, chronische Magonheschwerden, vonöse und zuletzt hydropische Blutbeschaffenheit, allgemeine Wassersucht.

Krankheitserscheinungen: systolisches Geräusch (austatt des isten Tones) im rechten Ventrikel; der 2te Ton schwach oder ganz unhörbar; Herz etwas breiter und leerer Ton auch binter dem obern Theile des Sternum (vom vergrösserten rechten Atrium); starke Schwellung und Pulsation der Jugularvenen (synchronisch mit der Arterien- und Herz-Pulsation); eysnetische Erscheinungen u. s. f.

d) Insufficienz der Pulmonalarterien-Klappen, welche äusserst selten ist, muss bedingen: Erweiterung und Hypertrophie des rechten Ventrikels, Dilatation des rechten Atriums, vielleicht auch Insufficienz der Tricuspidalklappe, und die Erscheinungen des gehemmten Venenblutlaufs.

Krankheitserscheinungen müssen sein: Geräusch anstatt des 2ten Pulmonal- und anstatt des 2ten rechten Ventrikel-Tones; Herz breiter; möglicherweise auch noch die Erscheinungen der Insufficienz der Tricuspidal-

- d) Verengerung der Herzhöhlen; sie findet sich: 1) bei concentrischer Hypertrophie (S. 467); und 2) bei concentrischer Atrophie des Herzes (S. 472); 3) bei Verringerung des Gesammtblutes, wie bei Anämie, Chlorose, Tuberculose und Krebs, nach erschöpfenden (besonders faserstoffigen) Exsudationen u. s. w.; 4) bei Zusammendrückung des Herzes, durch perikardiales Exsudat, Geschwülste etc. 5) Lungenkrankheiten, welche den kleinen Kreislauf stören und dem linken Herze weniger Blut zukommen lassen, rufen eine Verengerung des linken Ventrikels hervor. 6) Verwachsungen der Papillarmuskeln, der Sehnenfäden und Klappen bedingen ebenfalls bisweilen eine Verengerung im linken Ventrikel.
- e) Verengerungen der Herzmündungen, (Stesosen, obstructive Klappenkrankheiten). Die Ursachen dieser Verengerungen liegen stets, wenn man nämlich die Stenose der Aortenmündung nicht vielleicht manchmal für eine blosse Altersveränderung ansieht, in entzündlicher Exsudation, in deren Folge entweder die Klappen dicker und rigid werden, so dass sie starr gegen die Mündung hingeneigt bleiben, oder die Klappenzipfel theilweise unter sich und mit dem Ostienrande verwachsen, oder die Klappen und Ostien mit Exerescenzen besetzt sind (S. 294), oder die Ostienringe sich verdicken. Bei den angegebenen Klappenkrankheiten kommt es gewöhnlich nach und nach zu einer Atrophie des Klappengewehes, zur Schrumpfung der Klappensegel und endlich auch zur Insufficienz der Klappe. Stenosen bedingen deshalb bei längerer Dauer meistens auch Klappeninsufficienzen, während das Umgekehrte weit weniger der Fall ist.
- a) Stenose der linken venösen Mündung (obstructive Affection der Mitralklappe), bei welcher das Blut nicht gehörig aus dem linken Atriam herab in den linken Ventrikel fliessen kann, muss fast ganz die-

nalben Zuetäude hedingen wie die Insufficient der Mitrakklappe, utmich: Erweiterung des linken Atriums, Blutstockung in den Langen, Brweiterung der Pelmenalarterie und der rechten Herzhälfte (hisweiten bis zur Insufficienz der Tricuspidalklappe), Hypertrophie des rechten Ventrikels, Stasen im Venensysteme etc. (vid. S. 504).

Krankheitserscheinungen: diastelisches Geräusch im Kaken Ventrikel, welches bisweilen so lang gedehnt ist, dass es selbst den 1sten Ton absorbirt und während der Systole nur auf einen Augenblick unterbrochen wird; Verstärkung des 2ten Pulmonaltones (während der 2te Aortenton schwicher lst); Herz breiter; Herzstoss heftiger und ausgebreiteter; bisweilen Katzenschwirren und Spinnradgeräusch; Puls klein. — Da meistens diese Stenose mit Insufficienz der Mitralklappe verbunden ist, so hört man dass ein systolisches und diastolisches Geräusch über dem linken Ventrikel.

β) Steno's e der Aorten mündung, muss, da sie das Austreiben des Blutes aus dem linken Ventrikel hindert, Erweiterung und Hypertrophie (excentrische Hypertrophie) dieses Ventrikels, und dadurch Zunahme des Längendurchmessers des Herzes erzeugen. Sie wird ferner Mangel an Blut in den Arterien, und deshalb einen kleinen, leeren, leicht wegzudrückenden Puls, Anämie edler Organe, Ohnmachten, Kälte (besonders der Füsse und Hände) u. s. w. bedingen.

Krankseitserscheinungen: Geräusch anstatt des 1sten Aorten- und 1sten Linken Ventrikel-Tones; zweiter Aortenton schwach; Herz länger; Herzstoss etwas verstärkt und meistens tiefer wahrnehmbar (unter der 6ten Rippe);

Puls klein, icer, leicht wegzudrücken, schwirrend.

γ) Stenose der rechten venösen Mündung, ist eine der seltenern Stenosen und zieht dieselben Nachtheile nach sich wie die Insufficienz der Tricuspidalklappe (S. 504), welche gewöhnlich mit dieser Stenose zugleich vorhanden ist. — Es muss sich hier ein diastolisches Geräusch im rechten Ventrikel hören lassen.

d) Stenose der Pulmonalarterien-Mündung ist nur durch sehr wenige Fälle bekannt worden; sie muss excentrische Hypertrophie des rechten Herzes, vielleicht auch Insufficienz der Tricuspidalklappe, und eine bedeutende Venosität erzeugen. Geräusch wird man dabei anstatt des isten Pulmonal- und rechten Ventrikel-Tones vernahmen müssen.

NB. Senose und Insufficienz zugleich au der Pulmonalarterien- und Aorten-Mündung beobachtete Vrf. an einem exquist blanzüchtigen Manne (mit allgemeiner Wassersucht), der eine fötale Ochnung im obersten Theile der Ventrikelscheidewand hatte, durch welche ein Theil des Aortenblutes zurück und in den rechten Ventrikel floss, wo es höchst wahrscheiulich die Endokarditis mit der Exsudation am ostfem zulmenale errogt hatte.

- 2) Verengerungen und Erwelterungen der Gefässe.
- a) Erweiterungen der Arterien.

Die Arteriektasie ist in den wenigsten Pällen eine einfache, darch Blutüberfüllung und verstärkte Herzthätigkeit (wedurch vielleicht ein Verlust an Elasticität und Contractilität der Arterienwand zu Stande kommt) erneugte Dilatation der Arterie (fast nur an der ers. pulme-

nalis und dem arous aersae); gewähnlich geht sie aus Enkrankungen der Arterienhaute hervor und diese konnen sein: 1) Altersentartung, welche doppelter Art ist; entweder wird nämlich die Ringfaserhaut (durch Verodung ihrer ernährenden Gefässe?) ausserst briichig und zerfällt stellenweise in einen weisslichen Brei (fettige Entartung, Fettsucht der Ringfaserhaut?); oder die Ringfaserhaut incrustirt sich, verknöchert, und zwar ohne vorausgegangene Entzündung oder Auflagerung. Bei diesen Entartungen der Arterienwand, welche auch mehrere und grössere Abschnitte des Arteriensystems (hesonders die Aorta) betreffen kann, ist die Erweiterung ihrer Form nach eine gleichformige, cylindrische, oder sie ist eine angleichförmige, wobei die erkrankte Arterie vielfach geschlängelt, (perlschnurartig oder sackförmig) ausgebuchtet, und etwas um ihre Achse gedreht ist (d. i. das aneurysma cirsoideum s. varix arterialis). - 2) Um schriebene Entzündung der Arterien wand (S. 284), die acute und chronische, oder der atheromatose Process (S. 286), ist die allerhäufigste Ursache des sogen, apontanen Angurysma's (chensowohl des verum, wie des mixtum und spurium). Hierbei kommt es entweder zu einer Ausstülpung sämmtlicher Arterienhäute, oder nach Zerstörung der Ringfaserhaut buchtet sich die innerste mit der Zellhaut, oder nur eine der beiden letztern Häute aus. - 3) Chronische Entzundung der Zellscheide (S. 274) bedingt in Folge der Paralysirung der Ringfaserhaut, wobei diese brüchiger, mürber und fahl wird, ebenfalls Erweiterung der Arterien. - 4) Eine der sehenern Ursachen des Aneurysma's ist eine verminderte Widerstandskraft der die Arterien umgebenden Gewebe. Man findet zuweilen Aneurysmen in Eiterhöhlen; doch erreicht die Erweiterung nie bedeutende Grade (Engel). - Ihrer Form und der Beschaffenheit ihrer Wande nach ninumt man felgende Aneurysmen au:

I. Ancurysma verum: die Erweiterung ist von sämmtlichen Arterienkünten gebitect und betrifft entweder den gunzen Umfang des Arterienrehres (a. verum totale) in Gestalt einer nicht scharf umschriebenen, eylinder- oder spiedelförmigen Erweiterung (a. verum totale diffusum: cylindroideum und fusiforme); — oder die Erweiterung betrifft nur eine kleinere Stelle des Arterienrehres (a. verum partiale), die mehr oder weniger scharf umschrieben ist (a. circumscriptum), eine runde, länglichrunde oder konische, sack förmige Gestalt hat (a. sacciforme), und entweder breit oder mit einem Halse auf der Arterienwand aufsitzt. — Zum a. verum gehört ferner noch: das oben erwähnte a. cirseideum; das a. anastomotieum (s. per anastomotien), wo die Zweige mehrerer Arterien sämmtlich erweitert sind, und, indem sie vielfach untereinander communiciren, zusammen eine Geschwulst bilden; die Teleangiektasie (tumor erectitie), eine durch Erweiterung capillärer Arterien entstandene rothe, meist feindrusige Geschwulst (vid. S. 117).

Das cyliedrische und spindel@rmige Ascurysma werden mit der Zeit gewöhnlich zum sack@rmiges, und dieses erreicht bisweilen alcht nur eins aussererdentliche Grösse (wo es dann aber immer in ein segen. a. mixtum übergeht), sondern bekommt an seiner Oberfiliche auch noch seendäre Ausbuchtungen in Gestelt von rundlichen oder konischen Briebungen oder Bukbeln (an denen später wiederum Ausbuchtungen, tertiäre Ascurysmenbildungen, entsteben können), se dass das Ancurysma eines ungleich@rmig ge-

lappton Sack darstellt.

Die Wand des a. verum, verhildt sich gewähnlich so, dass die innere Arterienhaut dieses oder jenes Stadium des Auflagerungsprocesses (S. 285) zeigt, die Ringfaserhaut entfärbt, zerklüftet oder fettig entartet ist (S. 286), und die Zellscheide sich in einem Zustande von chronischer Entzündung, Hypertrophie oder Sklerose besindet (S. 287).

II. Ansurysma mixium: die Erweiterung wird nicht von allen, seedern nur von einer oder der andern der Arterioshäute gebildet, hat eine sackförmige Gestalt, nicht selten mit halsähnlicher Einschnürung, und geht gewöhnlich aus dem a. verum hervor. Entweder ist hier die innere Haut zerrissen und die mittlere und Eussere buchten sich aus (a. mixtum externum), oder die mittlere Haut ist zerstört und die Aussere und innere, oder pur die innere dehnen sich aus

(a. mixtum internum s. herniosum).

Die Wand dieser Aneurysmen zeigt nach Rokitausky Folgendes: 1) an der Basis des Aneurysma's, nächst seinem Eingange, besteht die Wandung noch aus den sämmtlichen erkrankten Arterienhäuten, und die das Loch begrenzende Ringleiste ist gleichsam von einer Duplicatur der Gefüsswand dargestellt. In einiger Entfernang von hier hört jedoch, allmälig dünner werdend, die Ringfaserhautauf. und die Wand des Sackes besteht aus der mit Auflagerungen verschenen innera Gefässbaut und aus der Zellscheide. Die Ränder des Loches sind glatt. von der Auflagerung bekleidet; das Loch rundlich. Diese Aneurysmaart ist die häufigste und immer eine secundäre, aus dem wahren cylindrischen oder spindelförmiges Ancurysma hervorgegangene Formation. Es scheint dieses Ancurysma die Folge einer überwiegenden Erkrankung der Arterienhäute an einer umschriebenen Stelle zu sein; diese buchtet sich aus; auf der Höhe der Ausbuchtung weicht die Ringfaserhaut allmälig auseinander und hier kommt nun die erkrankte innere Gefässbaut mit der Zellscheide in Berührung und verwächst mit ihr. Die weitere Vergrösserung betrifft nun besonders diesen Abschnitt, so dass die Ward des Aneurysma's endlich zum grössere Theile bloss aus der Auflagerung und der Zellscheide besteht (a. mixtum externum; a. spurium nach Scarpa). — 2) An Rande des Einganges in das Aneurysma ist die Ringfaserhaut scharf abgesetzt, das Loch gewöhnlich unregelmässig, eckig verzogen, die Wand des Sackes besteht aus der Zeilscheide und einer Auflagerung, die von der bezachbarten innern Gefässfläche über den Rand der Ringfaserhaut in Form von brückesartigen Platten und Strängen hereintritt, und in der Höhle des Sackes locker an der Zellscheide anbängt. Diese Art der Ausbuchtung findet sich selten und nur in kleinen, erbsen- bis haselnunsgressen, durch Berstung tödtlich werdenden Ancurysmen; sie ist eise primitive Ancurysmeabildung und kommt an nur mässig, local (atheremates) erkrankten Arterien vor. - 3) Kine scharf umschriebene Ausbuchtung an der Arterie besteht, aber nur in seltenen Fällen, bloss aus der Ze'llscheide, und ist mit athoromatöser Masse nogefüllt, zu welcher die Ansagorung und die Ringfaserbaut zerfallen sind. Wird die atherematisse Masse mach und nach vom Blute weggeführt, so bildet sich alsbald eine innere Gefisshaut in Form einer recenten Ausngerung. - Die Zerreissung der mittlem und biswellen auch der innern Arterienhaut spielt übrigens bei der Aneurysmerbildung eine höchet untergeordnete Rolle, und ist in der Regel das Resultat der stärkern (durch Entzündung, Außagerung oder Lähmung erzeugten) Ausdebnang der orkrankten Gofasswand, nicht aber die Ursache derselben. -Grosse Ancurysmen (besonders an grössern Arterien und bis zu Mannahop (sgrösse) erleiden in ihrer Wasdung dadurch noch einige (consecutive) Veränderungen, dass sie mit anliegenden Theilen verwachsen und nan die Wand theilweise oder selbst ganz (durch Druck) zu Grunde geht eder verstärkt wird.

A. her niesum s. mizium internum besteht sach Rokitensky in der Art, dass die innere Gelässhaut in Form einer Hernie durch eine Lücke der mittlern und äussern Arterienhaut sich hervorstülpt, durchaus nicht. Dagegen könnte es ein a. herniusum nur in der Ferm geben, dass es eine Aubuchtung (secundärer und tertiärer Formation) der mit der Zellscheide verwachsenen innern Gelässhaut bei zerrissener Ringfaserhaut derstellt.

A. traumaticum, entstasden durch traumatische Binwirkung (Contusion, Zerrung, Brschütterung), besonders an den Arterien der Extremitäten, kommt wahrscheinlich durch Paralysirung der Ringfaserhaut und Auseinanderweichen ihrer Fasern, vielleicht auch durch theilweise Zerreissung derselben, mit bleibender Integrität der innern Gefässhaut und Zellscheide zu. Stande; es ist also ein a. mizetum.

III. Aneurysma spurium: durch eine Arterienverletzung ist Blut in das Umhüllungszellgewebe ausgetreten und dieses Extravasat sammelt sich in einer durch Zerreissung des Gewebes entstandenen Höhle an, während die Umgegend meist noch von Blut infiltrirt ist (a. spurium diffusum, primitivum). Meist tritt hier eine in brandige Verjauchung endigende Entzündung und tödtliche Nachblutung ein; selten Obliteration der Arterie und eitrige Entzündung der Umgebung. Bisweilen verdichtet sich in Folge einer reactiven Batzundeng das Gewebe rings um das Extravasat und dieses wird eingekapselt (a. spurium circumscriptum, consecutivum). — [Scarpa's a. spurium circumscriptum, sacciforme, besteht in Ausbuchtung der Zellscheide nach Zerstörung der innern und Ringfaserhaut]. — Zu diesen Aneurysmen gehört feraer noch: das a. spurium varicosum (varix ansurysmaticus; a. per transfusionem s. anastomosin), welches in einer Communication einer Arterie mit einer Vene besteht. Es kommt dasselbe entweder durch eine Verletzung (besonders beim Aderlass zwischen art. brachialis und vena mediana, ferner auch durch Knochensplitter and heftige Contusionen) oder in Folge eines Durchbruchs einer erkrankten Arterie in eine damit verwachsene Vene (an der art. cruralis, aorta abdominalis) zu Stande und ist danach ein traum atisches oder spontanes a. varicosum. Die Communication zwischen Arterie und Vene ist entweder eine mittelbare, und findet durch ein a. spurium eireumseriptum (d. i. das eigentliche aneurysma varicosum) statt; oder eine unmittelbare, in Folge von Verwachsung der Arterie und Vene, wobei die letztere in der Gegend der Communicationsöffnung zu einem rundlichen, hasel- bis wallnussgrossen Secke (d. i. variæ aneurysmaticus) ausgebuchtet ist. Zugleich erweitert sich nach und nach die Vene, erst unterbalb und dann auch oberhalb der Communicationsstelle, ihre Wandungen werden dicker und steif (durch Anbildung neuer Schichten innerer Gefässhaut oder durch entzündliches, sich organisirendes Exsudat), und sie bekommt einen den Arterien ähnlichen Habitus. Die Arterien sind dagegen unterhalb der Stelle verengt, dünner, schlaffhäutiger.

Als Inhalt der Aneurysmen findet man (besonders in sackförmig. mit einem Halse aufsitzenden Aneurysmen): Faserstoffgerinnungen in concentrischen Schichten, von denen die ausseren (altesten) dicht, compact, lederartig zähe, trocken, fahl oder weisslich, bisweilen sogar schwielig, verknöchert und mit der Aneurysmawand verwachsen oder zu einem gelben oder weisslichen Breie erweicht sind, während die innern Schichten (die jüngern) immer lockerer, feuchter und röther werden, und die innersten (jungsten) frischen Blutgerinnungen gleichen. Zwischen diesen Pibrinschichten befinden sich hier und da Lagen von einer der innern Gefässhaut ähnlichen Masse (Auflagerung). - Die Zweige, welche von einer aneurysmatischen Arterie abgehen, erleiden nicht selten eine Verengerung und Verschliessung (Obliteration), theils durch die Auflegerung selbet oder durch die Fibringerinnungen, theils durch Verzerrung ihrer Ostien und durch Entzündungsproducte. - Die Nachbarschaft des Aneurysma's unterliegt theils der Verdrängung von ihrer Stelle, theils einem Drucke, welcher Functionsstörungen, Verengerungen von Höhlen und Kanälen, Entzündung, Verdichtung und Verdickung, Atrophie und Verädung Resorption (Detritus, selbst der Knochen) u. s. w. nach sich ziehen kann. - Ausgange sind: Tod entweder nur durch Folgezustände, wie Brand, Hydrops, Lähmungen etc., oder durch spontane Eröffaung (Berstung, Zerreissung) des Aneurysma's mit nachfolgender Verblutung oder in Verjauchung und Brand ausgehender Entzündung. Die Eröffnung ist die Folge entweder von übermässiger Ausdehnung, oder von Entzändung und Erweichung, oder von Resorption und Verschorfung der Aneurysmawaud. Spontane Heilung des Aneurysma's soll zu Stande kommen: durch Druck des aneurysmatischen Sackes auf die Arterie, ober- oder unterhalb, wodurch dieselbe allmälig nuwegsam wird und sammt dem Aneurysma obliterirt; durch vollständige Ausfüllung der Aneurysmaboble mit einer Faserstoffgerinnung, an deren innerer Oberstäche sich eine die innere Gefässhaut ersetzende Auflagerung bildet, worauf dann das Aneurysma und schliesslich auch das Gefässrohr verödet; durch brandige Zerstörung des Aneurysma's und Obliteration der Arterie in Folge ihrer Eutzundung, -Das Vorkommen der Aneurysmen richtet sich nach Rokitansky nach dem des Auflagerungs- und atheromatösen Processes (S. 287); vorzüglich unterliegt das männliche Geschlecht, besonders im Alter vom 30. - 60. Jahre, der Aneurysmenbildung, und dieser scheint bisweilen eine aneurysmatische Diathese zu Grunde zu liegen.

b) Verengerung und Verschliessung der Arterien.

Die Verengerungen im Arteriensysteme treten als angeborne, verzüglich im Aortensysteme (an der aorta descendens), häufiger beim weiblichen Geschlechte und mit auffallender Dünne und Weichheit der Arterienwände auf, bleiben im kindlichen Alter ganz unbemerkt und veranlassen gewöhnlich erst in der Pubertätsperiode Erweiterung des linken Herzes, die sich mit Zurückbleiben in der Entwickelung (besonders der Sexualorgane) combinirt. — Die erworbene Verengerung und Verschliessung findet ihre Ursachen: 1) in der einfachen Involution der Arterie, bei Mangel an Blut in derselben, wie dies an Arterien tabescirender und atrophischer Organe, sowie bei Herstellung eines Collateralkreislaufs der Fall ist; 2) in der Erkrankung der Gefässhäute: bei dem Auslagerungsprocesse (S. 285) und der Entzündung (S. 284); 3) in der Verstopfung durch Blutgerinuungen; 4) in Druck auf die Arterie (durch vergrösserte Organe, Aftergebilde etc.).

c) Erweiterung der Venen.

Die Phlebektasie, Varicosität (im weitern Sinne), welche nach ihrer Ursache entweder einen grossen Theil des Venensystems, oder sur einen kleinern Abschuitt desselben, oder auch nur eine grössere oder kleinere Stelle einer Vene betreffen kann, besteht entweder in einer gleichmässigen, cylindrischen Erweiterung des Venenrohres, wobei das Gefäss fast normal gestreckt, und nur wenig mehr geschlängelt, seine Häute aber, nach der Ursache der Entstehung, dünner oder dicher sind;

oder in einer ungleichmäsnigen, buchtigen Erweiterung desselben. (Varieosität im engern Sinne), mit Verdünnung oder Verdickung seiner Wand, wobei das Gesass einen geschlängelten Verlauf bekommt, indem es sich entweder korkzieherartig windet, oder in einer Ebene spiralartig rollt, oder einen vielsach gewundenen Knäuel bildet. Bisweiten macht es auch stärkere, genauer begrenzte, einseitige und sackförmige, rundliche Ausbuchtungen (Blutaderknoten, varices), welche hinsichtlich der Structur ihrer Wand den Aneurysmen gleichen und entweder aus allen oder nur aus einigen Venenhäuten bestehen, sowie durch secundäre Ausbuehtungen einen höckerigen, gelappten und fächerigen Bau annehmen können. Die Klappen werden dabei verzogen und verdünnt, sie zerreissen, verschwinden bis auf kleine Reste und flottiren frei im Gestisse. - Die Ursaehen der Venenerweiterung sind folgende: 1) mechanische Behinderung des Venenblutlaufs, wie bei Druck auf Venenstämme, bei Obturation oder Obliteration derselben, bei Herz-, Lungen- und Leber-Krankheiten, welche den Durchfluss des Blutes durch sich stören, bei Muskelcontracturen u. s. w. 2) Einströmen von Arterienblut in eine Vene, wie beim variw aneurysmaticus (S. 509). 3) Krankheit der Venenwand, bestehend entweder in einem Mangel an Tonus derselben (bei der sogen. constitutionellen Varicosität; angebornen Disposition zur Phlebektasie; Fettsucht), oder in Entzündung mit ihren Folgen (S. 279). 4) Krankheit der umgebenden Gewebe, wie: Fettentartung der Muskeln und des Zellgewebes um eine Vene; narbige Verdichtung und Verschrumpfung des die Vene umgebenden Zellgewebes in Folge einer Entzundung; Atrophie oder Erweichung der umgebenden Gewebe. - Folgen und Ausgange der Vegenerweiterung sind: Blut- und Faserstoff-Gerinnungen, welche sich theils wieder auflösen, theils organisiren und zur Obliteration der Vene und zu Venensteinen Veranlassung geben; Entzündung der kranken Vene, mit dem Ausgange in Vereiterung, Obliteration, Verdickung der Wand ned selbst in Pyamie; Entzündung der Nachbarschaft und Stasen in den unterhalb der varicosen Vene gelegenen Theilen, welche zu Verdichtung, Oedem, Vereiterung und Verschwälung führen können. - Venenerweiterungen gehören vorzugsweise dem Mannesalter an; einige derselben kommen beiden Geschlechtern zu, andere sind nur dem einen oder andern Geschlechte eigenthümlich. Die Venen, welche am meisten zu Erweiterungen disponiren, sind vorzugsweise die der untern Körperhälfte und hier die Hautvenen der Beine, des Mastdarms, Samenstranges, des Beckens und der Blase.

a) Varicositäten der Venen der untern Extremität, die sich gewöhnlich an einigen Zweigen der vena saphena magna, besenders am (rechten) Unterschenkel und vorzugsweise bei Weibern in Folge wiederholter Schwangerschaften oder bei Männern, welche bei schwächender Arbeit fortwährend stehen, vorfinden, lagern entweder lose im subeutanen Zeligewebe oder sind im einen sehwielig verdichteten Zellstoff eingebettet und mit demselben verwachsen; die Venenhäute selbst sind verdicht und rigesciren nach dem Durchschneiden (weshalb leicht Luft eintroten kans). Gewähnlich entstehen Blutgerienungen in diesen Venen, höchst selten Venensteine; gar nicht selten kommt es zur adhäsiven eder supparativen Entzündung (mit Obliteration, Vereiberung

und Pvamie) derseiben, bisweilen auch zur Berstung der Varicositäten. Im letztern Falle hat der Aderknoten das eberfächliche Zellgewebe verdrängt, ist mit der aussern Haut verwachsen und hat dieselbe durch fortdauernde Ausdebnung und Entzündung so verdünnt, dass sie sammt dem Varix endlich platzt. - Die Folgen dieser Varicosität sind: Oedem, Hypertrophie und wiederholte Batzundungen des Zellgewebes mit dem Ausgange in Induration; Entzundung. Verdickung oder ulcerative Zerstörung der Haut, und übermässige Epidermisbildung. Das varicose Geschwür, welches entweder aus der Entzündung der kranken Vene selbst, oder der des umgebenden Haut- und Zellgewebes bervorgebt, zeichnet sich durch seine buchtig-zackige Form, die Callosität und den Livor seiner Ränder, die Absonderung einer eitrig-serösen, corrodirenden Feuchtigkeit, die Bildung schlaffer, leicht blutender Granulationen, und durch seine Hartnäckigkeit aus. Es ist von erweiterten Venen umgeben und bedingt bisweilen Corrosion derselben an seinen Rändern oder an der Basis, wodurch selbst tödtliche Blutungen zu Stande kommen konnen. - Nach Hasse beginnt die Erweiterung bei Münnern in der Regel vom Stamme oder von den Hauptästen der vena saphena magna, bei den Weibern dagegen von den allerfeinsten Hantästen an der innern Seite des Gliedes.

β) Varicosität der Venen des Samenstranges und Hodens (Varico- oder Cirsocele), die sich gewöhnlich in der Pubertätsperiode (meistens durch Reizungen der Genitalien) und häufiger auf der linken Seite ausbildet, beginnt mit einer gleichförmigen (bisweilen schreibfederkielstarken) Erweiterung und Blutanfüllung der Samenstrangvenen; bald nehmen dieselben einen vielfach geschlängelten Verlauf an und machen dann sackförmige Ausbuchtungen. Es breitet sich diese Varicosität vom Samenstrange auf die Hoden-/und selbst auf die Scrotalvenen aus; häufig ist sie mit Hydrocele combinirt, seltener erleiden die varicösen Venen eine (adhäsive) Entzündung oder eine Ruptur (Hämatocele), auch trifft man hier nicht selten auf Venensteine. Höhere Grade der Varicocele ziehen Atrophie des Hodens (oft mit Melancholie) nach sich.

y) Varicositäten der Blasenvenen (Blasenhämorrhoiden) kommen beim Manne gewöhnlich erst nach dem 45. Jahre und wohl immer nach vorhergegangenen Mastdarmhämorrhoiden vor; sie betreffen den plexus prostatieus und vesicalis und zwar von letzterm diejenigen Zweige, welche am Blasenhalse und zu beiden Seiten der Samenbläschen ausserhalb der Moskelhaut der Blase liegen. Höchst selten erweitern sich die unmittelbar unter der Schleimhaut gelegenen Zweige, dann aher meistens die im Blasenhalse und am Aufangstheile der Urethra. Sehr bäußig finden sich in diesen Varicositäten Venensteine, die sich bisweilen durch ihre Anzahl und Grösse auszeichnen. Seltener kommt es zu einer Entzündung, mit Obliteration oder Vereiterung (pericystitis) der varicösen Venen oder des umgebenden Zellgewebes. — Bei der Frau kommt diese Varicosität seltener vor und betrifft mit dem plexus vesicalis die Venen des ebern Theiles der Scheide und der breiten Mutterbänder.

5) Varicositäten der Mastdarmvenen (Hämorrhoiden, Mastdarmhämorrhoiden), betreffen die kleinen, vielfach unter einander anastomosirenden Venen, welche am Afterrande dicht unter der Schleimbaut im submuoösen Zellgewebe liegen und in Gestalt eines Kranzes den After umgeben. Diese Venen erweitern sich entweder in Gestalt einzelner Knoten (Hämorrhoidalknoten), oder bilden eine Reihe ungleicher kaotiger Anschwellungen, welche innerhalb oder ausserhalb des Afterrandes liegen, und nur höchst selten noch oberhalb des m. sphineter ani externus gefunden werden. Die Hämorrhoidalk noten, welche auf den hervorragendeu Falten zwischen den Sinus (laounae) des Rectems oder unterhalb der Sisus sitzen, bilden randliche (einfach oder mehrfach ausgebuchtete), anfangs breit, später (in Folge des Hervordrängens und Einklemmens durch den After) mit einem Halse aufsitzende Geschwülste (bis zu Bohnen- und Wallnuss-Grüsse), die nach Art der Samenbläschen aus einer sehr verschiedenen Anzahl von Fächern bestehen, welche durch die Krweiterung mehrerer Venenzweige gebildet und durch mehr oder weniger dicke Lagen

eines rötblichen, manchmal verhärteten Zellgewebes mit einander verbunden sind. In die Höhle dieser Fächer, deren Auskleidung die innere Venenhaut ist, münden mehrere sehr feine Venenästchen ein, durch welche dieselbe sowohl mit den grössern Zweigen, als auch mit den benachbarten Fächern communicirt. Die Wände der Hämorrhoidalknoten sind anfangs dunn, werden aber in Folge wiederholter Entzündungen dick und rigid; sie haften in der Regel sehr innig an der Schleimhaut des Mastdarms. Durch das periodische Anschwellen, sowie durch das öftere Herausgedrängtwerden der Knoten macht die Schleimhaut des Rectums, in der sie lagern, bleibende Verlängerungen, die aus dem After hervorragen und selbst zum Vorfall des Mastdarms Veranlassung geben können. Beim längern Bestehen des Uebels erweitern sich auch die grössern, höher oben im Mastdarme gelegenen Venen. - Die Blutung (aus hellrothem Blute). welche zur Zeit der Turgescenz aus den varicösen Hämorrhoidalvenen erfolgt, geht ohne Zweifel zuweilen aus einer Ruptur eines Varix hervor, doch scheint sie häufiger noch aus den Capillaren der Schleimhaut zu stammen. Die häufig auftretende Hämorrhoidalphlebitis zieht Verstopfung der erweiterten Venen mit Blut- und Faserstoff-Gerinnungen, Venensteine, Obliteration und Verödung des Varix, Verdickung und Verdichtung der Venenhäute und des umgebenden Zellstoffes, narbige Strictur des Mastdarmrandes, Vereiterungen, Abscessbildung, Mastdarmfistel, Hämorrhoidalgeschwür (S. 335), und selbst Pyämie (die aber mehr bei operatives Eingriffen entsteht) nach sich. Ausserdem bedingen die Hämorrhoiden noch: habituelle Hyperämie der Mastdarmschleimhaut mit Wulstung und Blennorrhöe, Mastdarmvorfall, Hypertrophie der Sphinkteren und Strictur, Sklerose des Zellgewebes in der Umgebung des Afters mit Paralyse der Sphinkteren.

- NB. Manche Autoren (Recamier, Chaussier, Gendrin) halten die Hämorrhoiden für Extravasate und blutige Infiltrationen in's Zellgewebe; Andere (Delpech, Cruveilhier) sehen sie für Geschwülste von erectilem oder cavernösem Gewebe (S. 117) an.
- s) Varicositäten der subcutanen Bauchvenen finden sich, bisweilen in sehr hohem Grade und selbst bis auf die Lenden, das Gesäss und die untern Extremitäten ausgebreitet, bei Anastomose der offengebliebenen Nabelvene mit den Venen der Bauchdecken. Diese Communication findet am Nabelstatt und erzeugt oft Varicositäten in der Form eines den Nabel umgebenden Geflechtes (caput Medusae) oder von pyramidalen Geschwülsten seitlich neben dem Nabel. Die erweiterten Venen befinden sich vorzüglich am untern Theile des Bauches und enthalten nicht selten zahlreiche Venensteine. Rokitansky fand bei diesen Varicositäten stets die Leber entartet (als granulirte, oder als gelappte Leber, in Folge von Pylephlebitis). Bei bedeutenderen Störungen des Lungenblutlaufs, oder bei sonst gehindertem Einflusse des Blutes in's rechte Herz, finden sich bisweilen Venen am obern Theile der Bauchdecken und an der Brust sehr erweitert.
- ζ) Varicositäten in der weichen Hirnhaut. Dieselben finden sich nach Rokitansky besonders bei Säufern, zumal nach wiederholten Anfällen vom delirium tremens, und neben Gehirnatrophie. Unter einer trüben und verdickten Arachnoidea, in der infiltrirten, gewulsteten pia mater erscheinen auf der Convexität der Hemisphären die in den sinus longitudinalis einmündenden Venenstämme einfach erweitert, ihre Zweige dagegen sind verlängert, machen darmähnliche Windungen und spiralförmig zusammengedrehte Knäuel. Achnliche Brweiterungen kommen auch an den Adergeflechten vor.

Varicositäten beobachtet man ferner noch: an der obern Extremität (besonders aneurysmatischer Art), am Kopfe und Halse, an den Lippen, am Oesophagus, Magen, Darmkanale, Gekröse etc.

d) Verengerung und Verschliessung der Venen.

Die Verengerung und Verschliessung des Venenrohres kann zu Stande kommen: 1) durch andauernden Druek (von allerlei Geschwülsten, besonders Aneurysmen ausgeübt), welcher entweder durch Erzeugung einer Blutgerinnung wirkt, indem dieselbe, wie ein fremder Körper reizend auf die Gefässwand einwirkend, eine langsam verlaufende Phlebitis und dadurch Obliteration der Vene bedingt: oder durch directe Verwachsung der innern Gefässhaut, in Folge der dauernden wechselseitigen Berührung der Wände. 2) Blut- und Faserstoff-Gerinnungen bilden sich besonders in varicosen Venen oder sind die Folge von Phlebitis; sie ziehen vollständige oder unvollständige Obliteration, sowie bisweilen die Bildung von Venensteinen nach sich; die letztern betreffen fast nur kleinere Venenzweige und bedingen selten eine vollkommene Unwegsamkeit. 3) Krebsige Afterbildungen (S. 199) verursachen gar nicht selten eine Verstopfung in Venenstämmen (Pfortader, Jugularvenen, Hohladern, Lungenvenen). Höchst selten oder wohl nie geschieht dies durch tuberculöse Masse. - Die Folgen der Venenverschliessung bestehen in hydropischen Ausscheidungen, allein dieselben werden sehr häufig durch Herstellung eines Collateralkreislaufs entweder ganz vermieden oder weit hinausgeschohen. Erst die Obliteration der meisten Zweige eines Gliedes oder eines grössern Venenstammes (besonders der Pfortader) erzeugt Oedem und Wassersuchten. In seltenen Fällen hat man auch den Blutlauf in obturirten Venen sich mittels Kanäle wieder herstellen sehen. welche in der die Vene verschliessenden Masse nach und nach entstanden waren.

e) Erweiterung der Capil'largefässe.

Die Erweiterung der Capillaren (deren vorübergehendes Auftreten die Congestion, Hyperämie, Stase, Entzündung bedingt), ist, wo sie permanent vorkommt, nach Engel ein Symptom der Lähmung der Gefässwände, besonders nach vorausgegangenen Entzündungen. Ausbuchtungen sieht man dabei in den erweiterten Capillaren nicht, dagegen an deren Stelle die Bildung neuer Gefässe, die anfangs als blinde Schläuche, später als wirkliche Gefässe von dem ursprünglich erkrankten Rohre abtreten. Eine solche permanente Erweiterung zieht Abweichungen in der Absonderung und Hypertrophie des Gewehes, in welchem sie auftritt, nach sich. — Man rechnet ferner noch zu den Capillarerweiterungen:

- 1) Das aneurysma anastomoticum (nach J. Bell), was aber mehr in Erweiterung der kleinern Arterienzweige und ihrer Anastomosen (S. 507) als der Capillaren besteht, wodurch sich eine pulsirende, mehr oder weniger begrenzte Geschwulst bildet. Bisweilen breitet sich hierbei die Erweiterung auch auf die Capillaren und selbst auf die Venen aus.
- 2) Die Teleangiektasie (S. 117) entwickelt sich dagegen aus dem capillaren Gefässsysteme selbst und besteht in einer, meistens angebornen Erweiterung von Haargefässen, und zwar in dem einen Falle mehr der arterielten, im andern verzugsweise der venösen Capillaren, wodurch ein Unterschied im Aeus-

sern der Teleangiektasie bedingt wird. Die arterielle Teleangiektasie ist gewöhnlich angehoren und stellt eine hellrothe, Cache, mit körnigen Erhabenbeiten besetzte (erdbeerartige) Geschwulst dar, welche nach dem Tode ganz blass wird, aber nicht zusammenfällt. Die ven öse Teleangiektasie ist grösser, kugelig, höckrig oder gelappt, blau-, violett- oder kirschroth, von weichteigiger Consistenz; sie fällt nach dem Tode zusammen, behält aber ihre Farbe; sie entsteht nicht selten erst bei Brwachsenen. - Die Structur der Teleangiektasieen besteht dariu, dass erweiterte Arterienästchen unmittelbar in sackförmig oder fächerig ausgedehnte Venenwurzeln übergehen, aus denen zahlreiche kleine Venen entspringen, die sich alsbald wieder zu ähulichen Zellen erweitern und endlich in normale oder varicose Venenäste fortsetzen. Auf diese Art entsteht ein von lockerm Zellstoffe zusammengeheltenes Convolut erweiterter Gesässchen, welches ein Gewebe darstellt, das leicht mit Blut erfüllt und gleich dem normalen erectilen oder cavernösen Gewebe ausschwellen kann, in der Regel aber eine weiche, elastische, zusammendrückbare, nicht eingebalgte Geschwulst bildet. - Die Teleangiektasieen kommen am häufigsten unter und in der äussern Haut und zwar vorzüglich an den Stellen vor, wo dieselbe in die Schleimhäute übergebt; doch können sich dieselben auch im Innern des Körpers, in parenchymatosen Organen (Leber, Muskeln), entwickeln. Sie bewirken durch Druck auf ihre Umgebung Schwund in derselben.

3) Cavernöse Geschwülste, (placentaartige Texturen, Aftermilzen; S. 117), d. s. Neugebilde von einem zelligen, der Structur der cavernösen Körper analogen Baue, aus Zellgewebsfasern und einer die Räume auskleidenden innern Gefässhaut bestehend, von einer dichten, zellstoffigen Hülse umgeben und ausschälbar aus den Organen schwellbar und von einer Vene aus injicirbar. Diese Neubildungen, welche besonders häußig in der Leber vorkommen, doch auch im subcutanen Zellgewebe, in den Schädelkuochen und in der pia mater gefunden werden, trennt Rokttansky von den (nicht eingebalgten) Teleangiektasieen. In den Räumen derselben finden sich bisweilen

sandartige Concretionen (Phlebolithen).

4) Blutschwamm, fungus haematodes, besteht nicht in blasser Gefässerweiterung, sondern ist ein Aftergebilde, ein Markschwamm mit bedeutender Gefässentwickelung (S. 122).

f) Verengerung und Verschliessung der Capillaren.

Sieht man ab von der krampfhaften Verengerung der Capillaren, so werden dieselben entweder durch Druck, oder aber überhaupt durch gehinderten Blutzufluss zur Verödung gebracht, wodurch Atrophie des Gewebes entsteht, in welchem sich dieselben verbreiten. Verstopfung der Capillaren kommt durch Blutkörperchen, Blutoder Faserstoff-Gerinnungen zu Stande und findet sich bei der Entzündung, bei den verschiedenen Arten der Stase, und bei der sogen. angioitis s. phlebitis capillaris (S. 205). Durch diese Verstopfungen kann es zur Obliteration der Capillarität, zur Atrophie, Verjauchung und zum Brande des Gewebes kommen. Nach Rokitansky soll auch eine excedirende Auflagerung von innerer Gefässhaut in den Capillaren vorkommen, und diese unwegsam, starr und brüchig machen, ja selbst Verknöcherung und Obliteration derselben erzeugen.

g) Erweiterung und Verengerung der Lymphgefässe.

Die Lymphgefässerweiterung, welche als eine gleichförmige oder als eine knotige (varicose) austritt, wobei die Häute der Lymphgefässwände verdickt oder verdünnt sein können, kommt zu Stande: durch Druck auf ein oder mehrere Stämmchen oder auf Drüsen; durch Unwegsamkeit (Infiltration, Induration) von Lymphdrüsen; durch Lähmung der Wandungen (nach Lymphangioitis, Nervenparalysen) u. s. w. Manche vermuthen, dass Lymphgefässerweiterungen hydatidenartige Geschwülste (besonders die der Adergeslechte) bilden. — Die Verengerung und Verschliessung der Lymphgefässe kann ihre Ursache in Compression, Obturation (Verstopfung durch Entzündungsproducte) oder Obliteration (S. 291) haben, und wird wegen gehemmter Aufnahme und Fortleitung der als Blastem ausgeschiedenen plastischen Blutbestandtheile dieselben Folgen haben können wie die vermehrte Absonderung derartiger Stoffe aus dem Blute (vid. Exsudate S. 85, und pathologische Neubildungen S. 109).

NB. Die Erweiterung, Verengerung und Verschliessung der Lymphgefässe, — obgleich dieselben gewiss nicht selten vorkommen und wahrscheinlich die Ursache mancher pathologischen Neubildungen sind, die man jetzt einer Exsudation zuschreibt, — sind nach ihren ursächlichen Verhältnissen

und in ihren Folgen nur wenig gekannt.

3) Verengerungen und Erweiterungen der Luftwege.

a) Erweiterung der Luftwege.

Dieselbe betrifft seltener den ganzen Respirationsapparat, und ist dann eine Erscheinung des höhern Alters, als vielmehr einzelne Abschnitte desselben; am häufigsten befällt sie die Lungenbläschen (Empbysem) und die Bronchien (Bronchiektasie), deren Erweiterung aber auch die der Luftröbre und des Kehlkopfs nach sich ziehen kann.

- a) Erweiterung des Kehlkopfs (laryngectasis) tritt am häufigsten als eine gleichmässige, im höhern Alter zugleich mit Erweiterung der übrigen Lustwege auf und ist durch Schwund der den Kehlkopf zusammensetzenden Gewebe bedingt. Dabei sind die Knorpel meist verknöchert, die Schleimhaut blutleer, trocken, atrophisch. Vorzeitige Atrophie der Lungen (S. 497) zieht ebenfalls Erweiterung des Kehlkopfs nach sich; auch kommt dieselbe ferner noch durch Erschlaffung in Folge wiederholter und chronischer Katarrhe (S. 305), sowie durch Lähmung (bei Gehirnkrankheiten) zu Stande.
- 8) Erweiterung der Luftröhre (trachectasis) geht aus denselben Ursachen wie die des Kehlkopfs hervor; nur kommt in der Trachen noch in Folge wiederholter und langwieriger Katarrhe mit Lähmung der Muskelfasern, bei Hypertrophie und Erschlaffung der Schleimhaut und ihrer Follikel, eine hernienartige Ausstülpung der Schleimhaut (S. 308) durch die auseinander gewichenen, verdickten, queren Muskelfasern an der hintern (breiter gewordenen) Luftröhren wand vor. Diese sogenannten (falschen) Divertikel entstehen in vielen Fällen dadurch, dass die hypertrophischen Schleimbälge (durch Zerrung mittels ihres Ausführungsganges) die Schleimhaut zwischen den queren Schleimbündeln herausziehen. Sind diese Divertikel zahlreich und folgen sie dicht auf einander, dann treten

auf der innern Luftröhrenfläche die hypertrophischen Fleischbalken wie ein Gitterwerk zwischen Ausbuchtungen hervor.

Die Erweiterung der Bronchi ist immer eine das Rohr in seinem ganzen Umkreise gleichmässig befallende, und die Folge von

Atrophie oder von katarrhösen Entzündungen.

γ) Erweiterung der Bronchien (bronchiectasis; Cirrhose der Lungen nach Corrigan) kommt im Allgemeinen durch Altersschwund, oder durch Paralysirung und Erschlaffung mit nachfolgender Ausdehnung der Bronchialwände, oder durch Auseinanderziehen der letztern, sowie vielleicht durch Zusammensliessen mehrerer Lungenbläschen zu Stande. Es werden 2 Hauptformen dieser Erweiterung unterschieden, nämlich die gleichförmige und die sackige; beide kommen bisweilen in einer und derselben Lunge zugleich vor.

Die gleichmässige Bronchialerweiterung, wobei das Rohr nach allen Richtungen hin gleichförmig, cylindrisch (oft um das Vier- bis Achtfache) ausgedehnt ist, geht stets mit Verdickung der Wände der erweiterten Bronchien einher, und diese wird ebensowohl durch Hypertrophie der Schleimhaut, die sich gewulstet, schwammig-drusig, aufgelockert, dunkelroth zeigt, als durch Hypertrophie des faserigen Gewebes erzeugt. Die erweiterten rigiden Bronchien, gewöhnlich sind es die kleineren, der 3tenund 4ten Ordnung, klaffen auf dem Lungendurchschnitte als weite Röhren. an denen die weisse, dicke Faserscheide ganz auffallend gegen das innere gewulstete und geröthete Schleimhautrohr absticht, und ergiessen einen dicken, gelben, purulenten Schleim. Das Lungengewebe rings um die erweiterten Bronchien ist dichter, atrophisch oder ganz verödet. - Diese Form der Bronchiektasie hat gewöhnlich einen größern Abschnitt des Bronchialbaumes inne, und nimmt in der Regel gegen die Endigungen der Bronchien hin immer mehr zu. Sie findet sich vorzugsweise nahe der Peripherie und den Rändern der Lunge, und in den obern Lappen. Sie ist eine Folge der Atrophie des Lungengewebes entweder wegen hohen Alters oder vorausgegangener erschöpfender Krankheiten; sie geht ferner aus der katar- ' rhalischen Entzündung (Bronchitis; S. 309) aus der indurirten Hepatisation (S. 314), oder überhaupt aus der Schrumpfung von Infiltraten (entzündlicher oder tuherculöser Natur) hervor.

Die sackförmige, höhlenartige Bronchiektasie kann sowohl einen Bronchus in seinem Verlaufe als an seinem Ende betreffen und
besteht entweder in Ausdehnung eines Bronchialastes zu einem rundlichen
oder spindelförmigen Sacke von der Grösse einer Bohne, Hasel- oder WallNuss, und selbst eines Hühnereies; oder es bilden sich im Verlaufe eines
und desselben Bronchialastes mehrere blasige Erweiterungen perlschnurförmig hintereinander, zwischen denen der Bronchus von normalem Caliber
bleibt. Sind zahlreiche solche Säcke von verschiedener Grösse aneinandergereiht, dann entsteht dadurch gleichsam ein grosses, vielfach verzweigtes,
sinuöses Cavum, dessen einzelne Ausbuchtungen durch leisten- oder klappenähnlich hereinragende Duplicaturen der Bronchialwände begrenzt und
von einander gesondert werden. Diese Erweiterungen erscheinen nun aber

nicht als das Ende der Bronchialverzweigung, sondern der Bronchus nimmt jenseits der Höhle wieder seine normale Weite an und verästelt sich dann auf die gewöhnliche Weise. Wohl gibt es aber auch eine sackige Erweiterung der Bronchialenden, wobei diese oft als häutige, von Lust prall gefüllte Blasen erscheinen und jedenfalls durch den Zusammensluss mehrerer Lungenbläschen entstanden sind. - Diese sackige Form der Bronchialerweiterung kommt öfterer als die cylindrische und namentlich bei jüngeren Individuen, entweder in Folge langdauernder Katarrhe oder indurirter Hepatisation, vor, befällt häufig nur einen oder einige Bronchialaste (der 3tea und 4ten Ordnung), und ist gewöhnlich mit Erschlaffung und Verdünnung der erkrankten Bronchialwandungen verbunden. Dabei ist die Schleimhaut der erweiterten Stelle nur wenig oder meist gar nicht geröthet, blass, in ihrem Gewebe unbeträchtlich oder gar nicht aufgelockert, vielmehr glatt, einer serösen Membran ähnlich; der Sack enthält einen dünnen, blassgelben, puriformen oder einen fast farblosen, glasartigen Schleim. Das Lungengewebe rings um die sackigen Erweiterungen ist verdiehtet und selbst obsolescirt, verödet. - Vereinzelte Bronchialsäcke unterscheiden sich von tuberculösen Excavationen, mit denen sie besonders leicht bei Complication mit Lungentubereulose verwechselt werden könnten, dadurch, dass die ersteren eine glatte und unversehrte Schleimhautauskleidung besitzen, dass die einmündenden Bronchien kein vleeröses Ansehen haben und dass der Inhalt ein vom Tuberkeleiter ganz verschiedener ist. - In seltenen Fällen schliesst sich nach Rokitansky ein Bronchialsack nicht nur von seinen Zweigen, sondern auch von dem Bronchialrohre, an dem er sitzt, durch Obliteration ab, und stellt dann eine völlig geschlossene, mit eingedicktem Schleime, oder mit fettig-kalkbreiartiger, erdiger Masse gefüllte Cavität dar.

Die Entstehung der Bronchiektasie wird von den verschiedenen Autoren auf sehr verschiedene Weise erklärt. Lännec und die Mehrzahl der Pathologen nahmen an, dass die Ansammlung eines zähen Schleimes, verbunden mit den Anstrongungen denselben auszustossen (Husten), hinreichte, um an den betreffenden Stellen die Wandungen der Bronchien auszudehnen; die Verdichtung des umgebenden Parenchyms sei eine Folge der Compression durch den erweiterten Bronchus. — Andral lässt die Bronchienerweiterung durch eine von Bronchitis herrührende Hypertrophie der Bronchialkanäle entstehen. - Nach Corrigan ist der Schwund, die Verödung des Lungenparenchyms, die primitive Erscheinung, die Erweiterung der Bronchien dagegen die consecutive. Derselbe vergleicht den Zustand des Lungenparenchyms bei der Bronchiektasie mit der Cirrhose der Leber und nimmt an, dass durch Entzündung oder auf irgend eine andere Art ein zellig-fibröses Gewebe in der Lunge entstünde und die Lungenzellen zur Obliteration brächte, die Bronchialäste aber durch sein Schrumpsen auseinanderzerrte. — Rokitansky hält die Bronchitis für die vorzüglichste ursächliche Grundlage der Bronchiektasie, lässt diese Entzündung aber auf verschiedene Weise die Erweiterung zu Stande bringen. Bei der gleichmässigen Bronchiektasie, wo mit der chronischen Entzündung und Blennorrhöe auch Atonie und Paralyse der contractilen und irritablen Elemente des Bronchialrohres vorhanden ist, sollen die Wandungen durch die Inspirationen und die Erschütterung bei den Hustenanfällen um so leichter erweitert werden, je angestrengter beide behufs der Ueberwindung des in den Bronchialröhren angehäuften Secretes und seiner Elimination geschehen. Hierzu trägt auch noch der Umstand bei, dass die kleinern Bronchlen in verschiedener Anzahl durch das blennorrheische Secret völlig obstruirt sind. Diese Bronchialerweiterung betrifft den erkrankten, blennorhoischen Abschnitt des Bronchighbaames selbst. Die sackige Bronchicktasie entwickelt sich nicht an dem katarrhalischem Abschnitte des Bronchialbaumes, sondern über demselben, und wird theils dadurch erzeugt, dass, wegen der in Folge von Brenchitis entstan-denen Obturation und Obliteration der Endverzweigungen der Bronchien und der dieser folgenden Verödung der Lungenbläschen, die an ihrem Vordringen gehinderte inspirirte Lust die Bronchien ausdehnt; theils entsteht sie aber auch dadurch, dass des verödete Lungenparenchym zusemmenfällt und hierdurch einen Raum schafit, der durch den sich erweiternden Bronchus ausgefüllt wird. Rs erscheint somit die Verdichtung der Lungensubstauz als das Bedingende, die Bronchialerweiterung aber als das Bedingte. - Nach Engel findet sich die sackartige Erweiterung, wie die cylindrische, an der Stelle der Erkrankung, nicht oberhalb derselben, und in der Regel an den Enden eines Bronchialastes. Die an den Wänden des Sackes nicht selten bemerkbaren kleinen, leistiges Hervorragungen weisen nach Engel darauf hin, dass die Erweiterung auf Kosten einer Anzahl von Lungenbläschen stattgebabt habe, und es ergeben sich folgende Bedingungen für diese Form der Erweiterung: die katarrhöse Entzündung muss die letzten Bronchialverästelungen treffen; das katarrhöse Secret muss in bedeutendem Masse angesammelt sein; die Ansammlung des Secretes muss durch längere Zeit dauern, damit die Lungenbläschen durch den Druck atrophiren und somit ihre Höhlen in eine grössere, gemeinschastliche zusammensliessen können. Weder Husten noch tiese Inspirationen sind zur Entstehung von Bronchialerweiterungen nöthig, die obigen Bedingungen genügen vollständig, um eine ausgebreitete Bronchiektasie zu erzeugen. Selten und aur auf einen kleinen Umfang beschränkt sind nach Engel jene sackartigen Bronchialerweiterungen, die durch das Schrumpfen eines den Bronchialast umgebenden Exsudatgewebes erzeugt werden; sie erscheinen am häufigsten noch in den Spitzen der Lungen.

Aus Allem geht hervor, dass die Erweiterung der Bronchien stets eine secundare Krankheit ist und durch verschiedene (die Bronchien entweder auseinander ziehende oder treibende) Ursachen erzeugt wird; gewöhnlich gehen derselben langdauernde Katarrhe voraus. Sie entwickelt sich meistens sehr langsam, vorzüglich im mittlern Lebensalter und nur in einer Lunge; sie erreicht nur selten einen so hohen Grad, dass sie an und für sieh theils durch die Beeinträchtigung der Respiration, theils durch ihre über andere Organe verbreiteten Folgen den Tod herbeizöge. - Ihre Folgen, wenn sie eine hedeutendere Ausbreitung hat und Verödung eines grössern Lungenabschnittes mit sich führt, sind zunächst Einsinken des Thorax über dem verödeten Lungenstücke, vicariirendes Emphysem der gesunden Lunge, Dilatation des rechten Herzes, Stockungen im venösen Gefässsysteme mit Anschoppung und (speckiger) Infiltration blutreicher Organe (der Leber. Milz, Nieren, Schilddrüse), Cyanose, venöse und endlich seröse Blutbeschaffenheit, Abmagerung, kachektisches Aussehen, Hydrops, Erschöpfung. Wegen Erzeugung einer venös-wässrigen Blutbeschaffenheit leistet die Bronchiektasie eine ganz ausgezeichnete Immunität vor Tuberculose. Dies könnte aber auch deshalb der Fall sein, weil in der erkrankten Lunge das Gefässnetz untergegangen, und in der gesunden eine zu lebhafte, vollkommene Respiration und Emphysem vorhanden ist.

Krankheitserscheinungen. Dieselben haben sehr grosse Achnlichkeit mit denen der Lungentuberculose und sind: Dyspnöe, Brustschmerzen auf einer Seite oder bless Brustbeklemmung, und hartnäckiger Husten mit sehr reichlichem, licher hervortritt, sind noch nicht genan ergrändet. Es scheint jede theilweise oder allgemeine Behinderung des Luftaustrittes aus den Lungen, mag dieselbe nun durch angesammelte Flüssigkeiten oder durch irgend welche Substanzen veranlasst werden, das Emphysem hervorzurufen, zumal wean die Bläschenwände durch Entzündung oder Nervenschwächung von ihrer Contractilität eingebüsst haben. Vorzüglich ist es mit hestigem Husten verbundener Katarrh der kleinern Bronchien, dem Emphysem folgt. Nach Lännec kommt dieses hierbei so zu Stande, dass das katarrhalische Seeret und die entzündliche Wulstung der Schleimhaut die Bronchien verstonft. der inspirirten Luft zwar den Eintritt gestattet, aber bei der Exspiration den gehörigen Austritt der Lust hemmt, wodurch bei den folgenden Inspirationen neue Luft in die noch gefüllten Bläschen tritt und diese nun widernatürlich ausgedehnt werden. Auch soll nach Lännec ein lange angehaltener Athem (beim Geburtsacte, Stuhlzwange, Blasen von Instrumenten, Singen etc.) Emphysem zur Folge haben können. Rokitansky glaubt nicht, dass der lange angehaltene Athem an und für sich, sondern vielmehr die auf das endliche Exspiriren folgenden sehr tiefen und heftigen Inspirationen (wie beim Croup, Keuchhusten, Bronchialkatarrh) es seien, die eine gewaltsame Ausdehnung der Lungenzellen bewerkstelligen. Sie dürften mit der gewaltsamen Erweiterung eine Erlähmung der Contractilität des Lungengewebes und damit eine Stagnation der Luft in den erweiterten Lungenbläschen bedingen. Engel sieht die behinderte Exspiration als Ursache des Emphysems an ; er fand dasselbe bisweilen aber auch als eine Folge der Verwachsung der Lungen- und der Costal-Pleura, und zwar in den Fällen, wo das Verbindungszellgewebe zwar kurz, aber sehr locker die Pleurablätter vereinigte.

Folgen und Ausgänge des Emphysems. Die aufgeblähten Lungen bedingen: Auftreibung des Thorax (vid. unten bei den Krankheitserscheinungen); Herabdrängen des Zwerchfells und Verschiebung des Herzes, der Leber, des Magens und der Milz. In Folge der erschwerten Respiration kommt eine Hypertrophie der Hals-Athmungsmuskeln zu Stande. Die Compression und theilweise Obliteration des Capillargefässeystems der Lungenarterie erzeugt Erschwerung des kleinen Kreislaufs, Anämie des Lungenparenchyms, Stockungen und excentrische Hypertrophie im rechten Ventrikel, Stockungen im gesammten Venensysteme, Cyanose, venöse und endlich seröse Blutbeschaffenheit, Abmagerung und allgemeine Wassersuchs. Gewöhnlich findet sich noch Bronchialkatarrh nehen dem Emphysem, bisweilen mit Bronchiektasie. Der Tod erfolgt durch Lähmung der Lungen, Asphyxie, Paralyse des Herzes, Hirnapoplexie, Wassersucht. — Verschost bleiben emphysematöse Lungen, wegen der Anämie, von Blutungen, Entzündung und Tuberculose (wegen venöser Blutbeschaffenheit?).

Krankheitserscheinungen. Sie hängen theils vom Emphysem selbst, theils von dessen Folgen (Katarrb, Herzdilatation, Cyanose) ab und bestehen hanptsächlich in Athmungsbeschwerden (wie Asthma, Dyspnüe, Kurzathmigkeit, Orthopnüe), verbunden mit Husten und mit gewöhnlich mässigem, glasigem Ausurfe; dazu gesellen sich Brustschmerzen und grosse Beängstigung, Herzklopfen, die Symptome der Kopfoongostion etc. Alle diese genannten Symptome sind aber

nicht charakteristisch für das Emphysem, da sie auch bei mehreren andere (Herzund Lungen-) Krankheiten vorkommen können. Nur die physikalische Unter-

suchung lässt mit Sicherheit Emphysem erkennen.

Inspection: Brustkasten von mehr rundlicher, von oben nach unten fassartig gewölbter Gestalt; sein Durchmosser von vorn nach hinten, besonders in der Gegend der Brustwarzen, sehr vergrössert; das Brustbein nach vorn getrieben und gewölbt, die Brustwirbelsäule stark nach hinten vortretend; die Gegend unter dem Schlüsselbeine mehr gewölbt als im Normalzustande; die Schulterblätter sehr hervorstehend; die letzten Rippen herabgesunken. Der Hals kurz und dick, die mm. sternocleidomastoidei, scaleni und cucullares stark ent-wickelt. Die Hals- und Kopf-Venen voll Blut; blass livide oder bläuliche Gesichtsfarbe. — Die Bewegung des Thorax ist trotz der heftigen Anstrengungen nur kurz und oberflächlich, wobei der ganze vordere Theil des Brustkastens panzerartig gehoben wird, während sich die einzelnen Rippen fast gar nicht bewegen. Die weiten Intercostalräume sinkes gewöhnlich bei der Inspiration noch etwas ain, doch treten sie bisweilen auch bei hohem Grade des Uebels hervor. Der Herzstoss ist in der Magengrube sichtbar, doch schwach. Der Bauch ist vorgedrängt, meist gross und zeigt wenig Bewegung bei der Respiration. Die Extremitäten sind mager, kalt, mit blauen kolbigen Nagelgliedern. - Ist das Emphysem nur auf eine Lunge beschräukt (wo dann die andere Lunge in der Regel krank ist), dann fällt die Wölbung dieser Thoraxseite noch mehr in die Augen und die Rückenwirbelsäule wird nach der andern Seite binübergedrängt.

Palpation. Die Hand wird auf der kranken Stelle weniger gehoben; die Stimmvibration und bisweilen auch das Rasseln des katarrhösen Secretes ist fühlbar; der Herzstoss wird beim Emphysem der linken Lunge tiefer und mehr nach der Mittellinie hin wahrgenommen. — Die palpatorische Percussion lässt

verstärkte Resistenz, aber mehr Elasticität fühlen.

Percussion. Bei etwas böberm Grade der Krankheit sehr voller, heller und weit, auch über die Herz- und Leber-Gegend verbreiteter Ton; nur bei geringerm Umfange und erschlaften Lungenbläschenwänden etwas tympanitischer Ton.

Auscultation: vermindertes oder kaum vernehmbares Vesiculärathmen, bisweilen auch unbestimmtes Athmen oder häufiger noch unbestimmte Rasselgeräusche (wegen des Katarrhs). Bei hestigen asthmatischen Ansällen ist mauchmal fortgepflanztes Bronchialathmen (gewöhnlich bei der Exspiration) zu hören.

b) Verengerung und Verschliessung der Luftwege.

Die Verengerung der Luftwege kommt zu Stande: durch Verstopfung mit Materien, die entweder von aussen eindrangen oder innen erzeugt wurden; durch Druck von aussen; durch Verdickung der Wände, oder durch krampfhafte und narbige Zusammenziehung derzelben; durch Verzerrung bei Abnormität der Thorax- und Wirbelsäulen-Gestaltung.

a) Verengerung des Kehlkopfs (Laryngostenose) kann ihren Grund haben: in Druck von aussen, durch die vergrösserte Schilddrüse, infiltrirte und verhärtete Lymphdrüsen, Aneurysmen; — in Schwellung der Schleimhaut durch Entzündung, Oedem, Hypertrophie (S. 306); — in Afterbildungen, krebsiger, epithelialer oder polypöser Art; — in narbiger Constriction nach katarrhalisehen, syphilitischen, tuberculösen, variolösen, aphthösen, typhösen Geschwüren, sowie nach Vereiterungen des submucösen Zellstoffs und des Perichondriums (S. 405); — in Tripperstenose nach dem sogen. Tripperkatarrh

- (S. 306); in Verstopfung (Obturation) durch fremde Körper, crouposes Exsudat, nekrosirte Knorpelstückehen, Hydatiden (von der Schilddrüse her), u. s. w.; — in krampfhaster Zusammenziehung der Stimmritze und paralytischer Erschlassung der Schleimhaut derselben.
- β) Verengerung der Luftröhre kann eine Folge sein: von Druck von aussen, durch die vergrösserte und verhärtete Schild- oder Thymus-Drüse, infiltrirte Lymphdrüsen, Aneurysmen, luxirtes Schlüsselbein u. s. w.; von Schwellung der Schleimhaut durch Entzündung, Hypertrophie und polypöse Wucherung; von constringirender Vernarbung katarrhalischer, tuberculöser, aphthöser oder syphilitischer Geschwüre; von Vers topfung durch fremde Körper, Croupmembran, Blut, Eiter, Tuberkelmasse, Bronchialschaum, Acephalocysten (aus der Lunge oder Leber), u. s. f.
- γ) Verengerung der Bronchi kommt auf dieselbe Weise wie die der Luströhre zu Stande, nur können hier noch geschwollene, tuberculös infiltrirte Bronchialdrüsen und Hypertrophie des Herzes (der Atrien) einen Druck auf die Bronchi ausüben.
- d) Verengerung und Verschliessung der Bronchia und Lungenbläschen, findet ihre Ursache: in Druck von aussen auf die Lunge durch Flüssigkeit oder Luft in der Pleura, durch ein hypertrophisches Herz oder grosses perikardiales Exsudat, Aneurysma; durch Verengerung des Thorax (vorzüglich in Folge von Missgestaltung und Einsinken desselhen, bei rhachitischer Verkrümmung der Wirbelsäule und Atrophie der Respirationsmuskeln, von Erweiterung des Unterleibes); ferner auch in Druck von innen her auf das Lungenparenchym, durch interstitielle Tuberkel, geronnenes Blut, bei Bronchiektasie und partiellem, rasch entstehendem Emphysem. - Schwellung der Schleimhaut, durch Entzündung, wässrige, eitrige oder blutige Infiltration. - Vorstopfung: durch crouposes Exsudat, Schleim, Eiter, Wasser, Blut, Tuberkelmasse - Obliteration in Folge von Organisation entzündlichen Exsudates. — Bei der Mehrzahl dieser Zustände nimmt das Gewebe der Lunge eine grössere Dichtigkeit an, die sich bis zur fleischähnlichen und knorpelartigen Festigkeit steigern kann (vid. später Festerwerden der Lunge).

At elektasie der Lungen besteht in einem Verharren einzelner Lungenpartieen (einer Lunge, eines Lappens oder einzelner Läppchen) im Fötalzustande, hervorgerusen durch eine unvollkommene Ausdehnung der Lunge mittels der ersten Inspirationen nach der Geburt. Die Ursache dieser unvollkommen Ausdehnung kann zu krastloses Inspiriren (Schreien) bei grosser Lebensschwäche des Kindes oder schwere Ausdehnbarkeit der Lunge in Folge von sötalen Lungenkrankheiten (Katarrh, Pneumonie, Compression) sein. — Der Sitz der Atelektasie ist vorzugsweise im hintern untern Theile der Lunge (wo sich auch die Pneumonie gewöhnlich sindet); sie grenzt sich in der Regel sehr scharf vom gesunden Gewebe ab (ganz wie die katarrhalische Pneumonie) und gibt sich durch bläulichrothe Fär-

bung, vertieste Lage, und derbes, härtliches, nicht crepitirendes, im Wasser untersinkendes, mit etwas blutigem Serum insiltrirtes Gewebe, dessen Schnittsäche glatt und von normaler Pleura überzogen, übrigens dem bei katarrhalischer Pneumonie ganz ähnlich ist, zu erkennen. Starb das Kind bald nach der Geburt, dann lassen sich die atelektatischen Stellen durch Lusteinblasen ausdehnen und der übrigen gesunden Lunge gleichmachen. Hat das Kind aber längere Zeit, einige Wochen oder Monate, gelebt, dann gelingt das Ausblasen der kranken Lungenpartieen nicht mehr oder nur unvollkommen (wegen des Verklebt- und Verwachsenseins der Bläschen).

— Diese mangelhaste Entwickelung der Lungen wirkt in verschiedenem Grade hemmend auf die Rückbildung und Schliessung der Fötalwege (des ductus arteriosus und foramen ovale), und bedingt Erweiterung des rechten Herzes, sowie Blutüberfüllungen im Venensysteme.

Krankheitserscheinungen bei der Atelektasie der Lungen: oberflächliches Athmen, geringe oder ganz aufgehobene Thoraxbewegung über der kranken Stelle, schwache und klanglose Stimme; Gesicht blass oder mit bläulichem Anfluge, zeitweise blauroth überlaufend; ungewöhnlich viel Schlaf; unkräftiges Saugen; Haut kühl, Stuhlentleerungen sehr sparsam; plötzlich Stickanfälle, Convulsionen, Tod. — Die Atelektasie ist niemals mit Sicherheit von der Pneumonie, Herzcyanose, Hirn- und Rückenmarks-Apo-

plexie der Neugebornen zu unterscheiden.

4) Verengerungen und Erweiterungen der Verdauungswege.

- a) Verengerungen der Verdauungswege.
- a) Die Mund- und Rachen-Höhle erleidet, wenn man von Verwachsungen einzelner Theile derselben absieht, vorzüglich durch Entzündung und Hypertrophie der Zunge, der Mandeln, des Zäpschens und der Gaumenbögen, sowie durch Krebs der Zunge eine Verengerung. Auch wird bisweilen eine Stenose des isthmus saucium durch Vernarbung von syphilitischen, variolösen, scrofulösen, und durch ätzende Säuren entstandenen Geschwüren des Gaumensegels erzeugt. Der Pharynx kann durch die vergrösserte Schilddrüsse, Aneurysmen, Astergebilde u. s. s. zusammengedrückt, oder durch Polypen, Krebse, verschluckte seste Körper verstopst, oder durch Kramps zusammengezogen werden.
- β) Der Oesophagus unterliegt der Stenose am häufigsten in Folge der Vernarbung von durch ätzende Stoffe (Säuren) erzeugten Substanzverlusten (S. 416); durch eine aus Entzündung hervorgegangene callöse oder durch eine seirrhöse Strictur (S. 191); durch die Polgezustände nach chronischem Katarrh (Wulstung der Schleimhaut und Vergrösserung der Follikel, Polypen und Epitheliumwucherungen, Hypertrophie der Muscularis). Verstopft wird die Speiseröhre bisweilen durch verschluckte und sitzengebliehene feste Körper, sowie durch fibröse Polypen (die gewöhnlich von der hintern Wand des Ringknorpels aus mit einem Stiele in die Höhle des Oesophagus hineinhängen). Zusammenge-drückt kann die Speiseröhre werden: durch vergrösserte Schilddrüse, imfiltrirte Lymphdrüsen, Aneurysmen (besonders der Aorta), das hyper-

trophische Herz, Knochenauswüchse. Eine sehr seltene Erscheinung ist die dysphagia lusoria, welche durch einen regelwidrigen Verlauf der rechten Schlüsselbeinarterie, vor oder hinter der Speiseröhre, hervergerusen wird und zeitlebens beim Hinabgleiten des Bissens Erstickungssymptome mit Aussetzen des rechten Radialpulses und mit Herzzuställen erzeugt. — Der Speiseröhrenkrampf, welcher plötzlich und periodisch eintritt, häusig der Begleiter (Reslex) von andern Oesophagusübeln oder ein reines Nervenleiden ist, bedingt gewöhnlich eine mit der Sonde nicht zu überwindende Verschliessung der Speiseröhre.

- 7) Der Magen bietet eine bleibende Verkleinerung dar: in Folge von unzulänglicher Aufnahme von Nahrungsmitteln; oder von Texturerkrankungen seiner Wände (wie von Hypertrophie der Schleim- und Fleischhaut, polypösen Wucherungen, Vernarbung ausgebreiteter ulceröser Substanzverluste); oder von Verzerrung (bei Verwachsungen, Heraien) und Zusammenpressung des Organs (durch den missgestalteten Thorax, eingedrückten Schwertfortsatz des Brustbeins, die angeschwollene Leber und Milz, Exsudate, Aftergewächse oder Unterleibsgeschwülste etc.). Die Stenose des Magens findet sich weit häufiger im Pylorustheile als an der Kardia (gastrostenosis pylorica und cardiaca), und wird dort durch Hypertrophie der Magenhäute, callöse oder scirrhöse Strictur (S. 190), narbige Einziehung nach Heilung von tiefer greifenden hämorrhagischen Erosionen, von atonischen Magengeschwüren (S. 408) und von durch ätzende Stoffe erzeugten Substanzverlusten (S. 415) hervorgerufen.
- d) Der Darmkanal kann aus folgenden Ursachen eine Verengerung seines Lumens, in einer kleinern oder grössern Strecke, erleiden: durch Zusammenpressung, (durch vergrösserte Unterleibsorgane und Afterhildungen); durch Verzerrungen (bei äussern und innern Hernien, Verwachsungen, besonders bei krebsiger Attraction); durch Invagination und Verschlingung (volvulus); durch Texturerkrankungen der Darmwand (krebsige oder callöse Strictur, constringirende Vernarbung dysenterischer, tuberculöser und katarrhalischer Geschwüre, Hypertrophie der Schleim- und Fleischhaut, entzündliche Wulstung der Schleimhaut und Follikel); durch Verstopfung (durch Darm- oder Gallen-Steine, verhärtete Kothmassen, Wurmklumpen, verschluckte feste Körper, Darmpolypen u. s. w.); durch Zusammenziehung der Därme (bei krampfhaften Affectionen, Bleikolik, langem Fasten, unterhalb einer Kothfistel etc.).
- s) Eine Verengerung der Gallengänge (häufig mit Ikterns) kommt zu Stande: durch entzündliche Wulstung der Schleimhaut, Verstopfung durch Gallensteine oder croupöses Exsudat, und Zusammenpressung derselben (durch Krebsmassen, Abscesse oder Cysten in der Leber).
 - b) Erweiterungen der Verdauungswege.
- α) Die Mund- und Rachen-Höhle erhält eine widernatürliche Weite durch Schwund der Maadeln, Zerstörungen der Zunge (Krebs) und

des Gaumens (S. 406), Nekrosen der Kieferknochen. Am untersten Theile des Schlundkopfes finden sich bisweilen Divertikel, die eine enorme Grösse erreichen und durch Aufnahme alles Genossenen den Hungertod nach sieh ziehen können.

- β) Die Speiseröhren-Erweiterung ist entweder eine totale oder eine partiale und letztere wieder eine gleichmässige oder eine sackige (Divertikel). Die totale gleichmässige Erweiterung (mit und ohne Verdickung der Wand) ist entweder die Folge einer Paralyse der Speiseröhrenwand (nach heftigen Erschütterungen) oder einer Verengerung der Kardia; die partiale gleichmässige Erweiterung entwickelt sich über verengerten Stellen des Oesophagus. Die Divertikel stellen an der Seite oder am hintern Umfange der Speiseröhre außitzende, rundliche oder konische Erweiterungen dar, welche entweder von allen Häuten der Speiseröhrenwand gebildet werden (wahre Divertikel), oder nur von der zwischen die Muskelfasern hindurchgetretenen Schleimhaut (falsche Divertikel, Schleimhauthernien). Sie werden entweder durch Anhäufung von Stoffen oberhalb einer Strictur oder mittels Herauszerrens eines hypertrophischen Follikels erzeugt. Ihr Sitz ist gewöhnlich die Gegend der Luströhrentheilung und der unterste Abschnitt des Schlundkopfes.
- γ) Der Magen erreicht bisweilen durch übermässige Ueberfüllung bei Schlemmern oder krankhafter Esslust, sowie in Folge von Paralysirung seiner Wand (durch Erschütterung, Zerrung, Dislocation) eine ganz enorme, aber völlig gleichförmige Grössenzunahme, so dass er den ganzen Bauchraum ausfüllen und hoch in die Brusthöhle hinaufreichen kann. Verengerung des Pförtners bedingt am häufigsten eine Gastrektasie (des Milztheiles), gewöhnlich mit Hypertrophie der Muskelhaut; Schleimhauthernien kommen nicht vor. Es tödtet die Erweiterung durch endliche Paralyse. Die Ansammlung von viel Flüssigkeit im erweiterten Magen bat man als Magen wassersucht bezeichnet.
- d) Der Darmkanal unterliegt einer gleichförmigen, mehr oder weniger ausgebreiteten Erweiterung in Folge von Atonie und Paralyse seiner Wand (durch Erschütterung, habituelle Ueberfüllung, Entzündung des Peritonäums und der Schleimhaut); oder er dehnt sich oberhalb einer verengerten Stelle aus, wobei die Muscularis eine Hypertrophie erleidet. False he Divertikel (Schleimhauthernien), aus der zwischen den Muskelfasern herausgedrängten Schleimhaut und dem Peritonäalüberzuge bestehend, kommen am Dünndarme (an der concaven Gekrösinsertionswand) und Mastdarme (an der hintern Wand) sehr selten, häufig am Kolon, meist in beträchtlicher Anzahl, von Erbsen- bis Wallnuss-Grösse, vor, und bilden hier zitzenförmige Anhänge, die bisweilen in traubenförmigen Gruppen beisammenstehen. Als Ursachen dieser Hernien ist der erschwerte Durchgang der Fäcalstoffe durch den Darmkanal (in Folge mangelnder Darmsecretion, klappenähnlicher Vorsprünge, leichterer Stricturen) anzusehen.

Das wahre, angeborne Divertikel des Darmes ist immer nur einfach vorhanden und besteht in einer von allen Darmhäuten gebildeten, 5 — 6" langen Erweiterung des Ileums von walzenförmiger, kenischer oder

höckeriger Gestalt, welche etwa 18—24" von der Coecalklappe enfernt ihren Sitz hat und entweder von der convexen Darmwand frei und unter einem rechten Winkel abgeht, oder nächst der Gekrösinsertion an der concaven Darmwand unter einem spitzigen Winkel und durch einen sichelförmigen Gekrösstreifen ansitzt. Bisweilen geht vom freien, abgerundeten, kolbigen oder höckerigen Ende desselben eine ligamentöse Schnur ab (die obliterirten vasa omphalomesaraica?), welche sich an den verschiedensten Puncten des Bauchfellsackes anheftet und zu Strangulationen des Darmes Veranlassung geben kann. Es scheint dieses angeborne Divertikel ein Ueberbleibsel des Nabeldarmkanales oder doch in der Entwickelung des Darmes im Nabelbläschen begründet zu sein.

e) Die Erweiterung der Gallenwege kann eine gleichmässige oder eine sackige sein, und betrifft entweder diese Gänge in ihrer ganzen Ausdehnung oder nur einzelne, grössere oder kleinere Abschnitte derselben, innerhalb oder ausserhalb der Leber. Die Ursache dieser Erweiterung ist gewöhnlich Anhäufung von Galle, die meistens in Folge eines mechanischen Hindernisses in den Gallenwegen zurückgehalten wird, wie bei Verengerungen und Verschliessungen des ductus hepaticus und choledochus (S. 526) durch Druck (von Aftergebilden, infiltrirten Lymphdrüsen u. s. f.), durch gewulstete Schleimhaut, zusammenziehende Narben, Gallensteine, crouposes Exsudat etc. — Die Gallenblase erleidet durch die Verstopfung ihres Ausführungsganges, bisweilen eine (falsche) Wassersucht (vid. S. 461). — Die Erweiterung der Gallenwege innerhalb der Leber (ductus biliferi) befällt entweder den ganzen Apparat oder nur einzelne Abschnitte aber oft bis zu seiner Capillarität hin, entweder gleichmässig oder nur stellenweise und in sackiger Form. Im erstern Falle, der gewöhnlich durch Verstopfung der grössern Gallengange hervorgerufen wurde, erscheint die Substanz der Leber mit Galle getränkt, gesättigt gelb oder grünlich gefärbt, angeschwollen, aber matsch, schlaff und leicht zerreisslich (wie bei der acuten gelben Atrophie der Leber). Bisweilen kommt es bei dieser Gallenstase zur Zerreissung von capillaren Gallengesassen und es bildet sich ein Herd von Gallenextravasat (welcher sich übrigens wie ein apoplektischer Herd verhalt). Meistens zieht eine solche Gallengefasserweiterung die Cholamie (S. 234) nach sich. Die sackige Erweiterung ist in der Regel die Folge eines katarrhalischen, blennorrhoischen Zustandes der Gallenwege und zeigt sich in Gestalt zerstreuter, hirsekorn- bis hühnereigrosser Kapseln, die mit Schleimhaut ausgekleidet und mit dickem, eitrigem, gallehaltigem Schleime ausgefüllt sind; nur mit Mühe lässt sich die Mündung des in diese Kapsel ein- und austretenden Gallenganges finden.

NB. Die Erweiterung der Ausführungsgänge der Speicheldrüsen und des Pankreas kommt auf ähnliche Weise und in ähnlicher Art wie die der Gallenwege zu Stande.

5) Verengerung und Erweiterung der Harnwege.

a) Die Harnwege (oberhalb der Harnblase) erleiden eine Verengerung in Folge von Zusammendrückung (durch Aftergebilde, angeschwollene Organe, besonders durch Retroperitonsal- und Gebärmutter-

Krebs. Fibroide and Schwangerschaft des Uterus. Hydroarion); durch Wulstung oder narbige Einziehung der Schleimhaut (hei Entzündung, Hypertrophie; S. 336); durch Verstopfung, (besonders mit Nierensteinen) und Verödung (bei Atropbie der Niere, chronischem Katarrh). — Die Erweiterung dieser Harnwege, welche von den verschiedensten Graden. mit und ohne Hypertrophie der Wände derselben vorkommt, ist gewöhnlich die Rolge der Verengerung, indem letztere den freien Absluss des Urins hemmt und so durch die Anhäufung desselben in dem oberhalb der verengten Stelle befindlichen Abschnitte die Ausdehnung des Ureters, des Nierenbeckens und der Nierenkelche erzeugt. Auch die Stockung des Urins in der Blase, sowie die Lähmung der Wände der Harnwege kann eine Erweiterung derselben hervorrusen. Bei längerm Bestehen und hohem Grade der Harnansammlung nimmt der Harnleiter einen darmähnlich gewundenen Verlauf an, bekommt Einknickungen und windet sich wohl auch um seine Achse: die bedeutend erweiterten Nierenkelche bedingen durch Druck auf das Nierenparenchym eine Atrophie desselben (S. 496), so dass endlich die Niere nur noch einen häutigen, aussen gelappt ausschenden, innen gefächerten und mit urinöser Flüssigkeit gestillten Sack darstellt (hydrops renalis).

- b) Die Harnblase unterliegt der Verengerung am leichtesten durch die (concentrische) Hypertrophie ihrer Schleim- und Fleischhhant (S. 470), ferner in Folge der Zusammenziehung bei andauernder Reizung (durch Blasensteine, anomalen Urin, Katarrh; grössere Empfindlichkeit, impatientia vesicae). Bisweilen findet eine nur partielle Einschnürung des Blasenkörpers statt. Zusammengedrückt kann die Blase werden: durch Aftergebilde (Mastdarm- und Uterus-Krebs); Anschwellung und Lageveründerung benachbarter Organe (verzüglich des Uterus und Bierstocks). -Die Erweiterung der Harnblase, welche entweder eine gleichsormige und allgemeine, oder eine partielle, sackige und divertikelartige, mit oder ohne Hypertrophie der Blasenwand verbundene sein kann, kommt durch Ansammlung des Urins in der Blase in Folge von Lähmung der Blasenwand oder von mechanischen Hindernissen im Blasenhalse oder in der Harpröhre (besonders bei Prostataanschwellung und Harnröhrenstrictur) zu Stande. Die herniöse Ausstülpung der Schleimhaut (das falsche Divertikel) entwickelt sich immer nur an einer Blase mit hypertrophischer Muscularis und besteht in einer rundlichen Ausbuchtung der Schleimhaut (bis zur Mannskopfgrösse) durch die auseinander gewichenen, balkenähnlichen Muskelbündel. Diese Divertikel erscheinen gewöhnlich, der Ausflussmündung gegenüber, am Scheitel oder an der hintern Wand des Körpers der Harnblase, oder an den nachgiebigen Seitenwänden derselben, selten am Boden der Blase und am Trigonum. Es finden sich bisweilen Harnsteine in den Divertikeln, die sich entweder erst darin gebildet haben oder von der Blase aus hineingelangt sein können. Nicht selten wird die Schleimhaut kleiner Divertikel der Sitz einer chronischen Entzündung mit Vereiterung der Blasenwand und ulceröser Durchbohrung derselben.
 - o) Die Harnröhre ist sehr häusig der Sitz von Verengerun-Bock's pathelog. Anatomie.

gen, und diese rühren meistens von Entzündung der Schleimhaut der Urethra und des submucösen Zellstoffs her (sogen. Tripperstenosen; S. 340); oder sie sind die Folgen coustringirender Vernarbung von (syphilitischen, katarrhalischen oder tuberculösen) Geschwüren (S. 408). Ausserdem erleidet die Harnröhre bisweilen auch noch Zusammenpressungen (durch Afterbildungen, Prostatageschwulst, dislocirte Nachbarorgane) und Verstopfungen (durch Steine, Schleimpfröpfe, croupöses Exsudat, Akephalocysten). — Die Erweiterung der Harnröhre betrifft den ganzen Kanal gleichförmig nach längerm Gebrauche von Bougies; oder sie ist nur auf eine kleinere Strecke ausgedehnt, spindel- oder sackförmig, und befindet sich dann hinter einer verengerten Stelle (besonders in der pars membranacea).

6) Verengerung und Erweiterung der Geschlechtswege.

- a) Die Scheide erleidet eine Verengerung durch constringirende Vernarbung von Substanzverlusten und Geschwüren (S. 408), ferner aber auch durch gewaltsame Zerrung nach oben (durch den Uterus und das Ovarium) mit Verlängerung; sowie durch Verkleinerung ihres Gewölbes beim Schwunde der Vaginalportion des Uterus (S. 473). - Die Atresie der Scheide ist eine angeborne und wird dann entweder durch ein undurchbohrtes Hymen oder durch eine quere, an dieser oder jener Stelle des Kanals befindliche Wand gebildet; oder sie ist eine erworb ene und dann entweder die Folge von Verwachsung der Vaginalwände nach Excoriationen und ulcerösem Substanzverluste, oder von strang- und membranförmigen Brücken, welche bald aus Zerrung verwachsener Stellen bervorgegangene Duplicaturen der Vaginalwand, bald die freigebliebenen überhäuteten Brücken geheilter ulceröser Substanzverluste sind. - Die Erweiterung der Scheide geht aus Erschlaffung und Paralysirung ihrer Wand (durch chronischen Katarrh, weissen Fluss) hervor, oder wird durch den vorgefallenen Uterus, durch hereinragende Fibroide und Polypen der Gebärmutter. Pessarien etc. bedingt.
- b) Die Gebärmutter erleidet in ihrer Höhle eine Verengerung, entweder mit Hypertrophie oder mit Atrophie ihrer Wand (S. 471), theils durch entzündliche Affection der Schleimhaut (S. 342); theils in Folge von Verstopfung (besonders auch im canalis cervicis uteri) durch hypertrophische Follikel, Polypen, Fibroide, krebsige Wucherungen, paralysirte Placentarinsertionsstelle (S. 342); theils durch Zusammendrückung von aussen her und bei Lageveränderung des Organs (Knickung). Stricturen und Atresieen finden sich nur am äussern oder innern Muttermunde und am Kanale des Mutterhalses; sie sind die Folgen: von zarten strangförmigen Epithelialbildungen; von Verwachsungen der Wände nach Verletzung, Entzündung und ulcerösem Substanzverluste; von Verstopfung durch angeschwollene Schleimhaut, Schleim- und Exsudat-Pfröpfe, Afterbildungen etc. Die Erweiterung des Uterincavums, mit oder ohne Hyper- und Atrophie der Musculatur, ist gewöhnlich die Folge einer Aus-

dehnung durch eine Flüssigkeit (Menstrualblut, Schleim, Eiter, Serum, Tuberkelmasse), deren Ausfuhr entweder behindert oder gänzlich aufgehoben wurde; ferner die Polge von Geschwülsten (Polypen, Fibroiden), die sich in der Höhle des Uterus entwickeln, und von Lähmung der Uterinalwand (besonders hach dem Puerperium und bei Entzündungen der Gebärmutter). Die Gebärmutter wassersucht (S. 342) geht aus der Verschliessung des Muttermundes hervor. — Die Muskelfaser des erweiterten Uterus ist atrophisch: bei vollkommner Abschliessung der Uterinalböhle, bei hestigen Entzündungen ihrer Schleimhaut, des serösen Ueberzugs und der Venen des Uterus, sowie bei den Folgen dieser Entzündungen, Verwachsungen der Venen; ferner bei Entwickelung von Geschwälsten in der Wand des Uterus; bei allgemeiner Tabes. In allen andern Fällen ist die Muskelsaser hypertrophisch (Engel).

c) Die Muttertrompeten, welche normal in der Involutionsperiode einer Schrumpfung unterliegen, finden sich verengert bei Wulstang ihrer Schleimhaut, die eine Folge der Entzündung ist und zur völligen Verschliessung und Obliteration führen kann, sowie bei Verstopfung durch Schleim, Exsudat oder Tuberkelmasse. Die Atresie am ostium uterinum kommt gewöhnlich durch Katarrh zu Stande, die am ostium abdominale durch zellige Neubildungen, organisirte Peritonäalexsudate. — Die Erweiterung der Tuben wird durch Zurückhaltung katarrbalischen Secretes (bei Obturation und Obliteration der Ostien), oder durch Paralysirung der Wand bei Entzündungen hervorgerufen. Die Tubawassersucht (S. 343) erzeugt die bedeutendste Ausdehnung der Trompete.

NB. Beim Manne finden sich bisweilen die Samenbläschen und ihre Ausführungsgänge in Folge andauernder katarrhalischer Reizung (mit unwillkürlichem Samenerguss) erweitert, und in Folge von Unthätigkeit (Schwund oder Exstirpation) des Hodens verödet. — Die Gänge der Prostata werden manchmal, besonders im vorgerückten Alter, durch Steinchen (S. 136) er-

weitert gefunden.

G. Consistenz-Abweichungen.

Das Härter- und Weicherwerden eines Organes (S. 143) kann seinen Grund in den verschiedenartigsten, vorübergehenden oder bleibenden Störungen im Gewebe desselben haben, und ist in dem einen Falle sehr wichtig und wesentlich, im andern dagegen ganz unwichtig. Nur in wenigen Organen bezeichnet man jetzt noch mit den Namen, Verhärtung oder Erweichung" einen ganz bestimmten, eigenthümlichen Zustand. Am häufigsten gebraucht man den Ausdruck Verhärtung noch bei der Leber und Lunge, dem Zellgewebe, Magen und den Drüsen; Erweichung aber bei den Knochen, der Schleimhaut und dem Gehirn.

I.) Erweichungen.

Das Wort Erweichung gebraucht man gewöhnlich in doppeltem Sinne, nämlich als Weichersein und als Zerweichung; die letztere ist entweder ein ganz eigenthümlicher Mortificationsprocess oder die Folge von Vereiterung, Verjauchung und Verbrandung, und S. 400 besprochen worden; das erstere kommt durch sehr manuigfaltige Umstände (durch grössern Gehalt an flüssigen Bestandtheilen, Infiltration mit weichem Gewebe, Umwandlung in ein weicheres Gewebe, bei Atrophie etc.; S. 144) zu Stande.

1) Erweichung der Knochen.

Das Knochengewebe kann, wenn wir von den S. 422 angegebenen Mortificationsprocessen in demselben absehen, noch auf folgende Weise seine Härte verlieren: durch Schwammigerwerden (Osteoporose); durch absoluten oder relativen Ueberschuss an knorpligem Bestandtheile (Rhachitis und Osteomelacie); durch Atrophie (S. 475); durch Hypertrophie des Knochenmarkes; durch Afterbildungen (Krebs, Teleangiektasie, Cysten, Fibroide, Enchondrome, Tuberkel).

- a) Osteoporose, Knochenauflockerung, Barefaction des Knochengewebes, besteht in Vermebrung und Erweiterung der Markkanälchen und Markzellen des Knochens, wodurch dieser eine sehwanmigere Textur, weichere Consistenz und grössere Brüchigkeit (Osteopsathyrose) bekommt. Der Knochen behält dahei entweder seinen Umfang, oder dieser wird vermehrt oder vermindert (einfache, excentrische oder concentrische Osteoporose); an Masse und Gewicht nimmt dabei der Knochen aber nie zu, sondern häufig ab. Nach Rokitansky kommt die Osteoporose auf 3 Arten zu Stande: durch Entzündung und ihre Producte, durch übermässige Entwickelung von Knochenmark, und durch Atrophie. besonders beim Altersschwund. Sie befällt entweder nur die Rinden- oder nur die Mark-Substanz des Knochens, oder auch beide Substanzen zugleich (corticale, centrale und totale), sie dehnt sich entweder auf mehrere oder nur anf einen Knochen aus, oder betrifft bloss einen Abschnitt eines Knochens. Zu den letztern partiellen Osteoporosen rechnet man die schwammige Exostese (S. 475).
- a) Entzündliche Osteoporose; sie wird durch die flüssigen Producte der Ostitis (S. 385), vorzüglich durch das seröse und hämorrhagische, doch auch durch das eitrige Exsudat erzeugt, theils dadurch, dass diese Exsudate die Knochenkanälchen und Zellen auseinandertreiben (mit Schwellung des Knochens), theils indem dieselben einen Schwund und Maceration der Wände dieser Räume bedingen. Mit dieser Osteoporose, welche am leichtesten mit Caries verwechselt werden könnte, kommt gewöhnlich zugleich Entzündung, Vereiterung und Verjauchung der benachbarten Weichtheile und des Periosteums vor. Es heilt diese Osteoporose nicht selten durch consecutive Sklerose; sie kann übrigens mit und ohse Volums- und Gestalts-Veränderung des erkrankten Knochens einhergehen.

- Nach Robitunsky scheint dem sehr schmerzhaften malum coxae senile (was aber auch in andern Gelenken vorkommt) ein arthritischer (?) Entzündungsprocess mit Osteoperose (welche später in einer Sklerese untergehen kann), bei Missgestaltung (Abplattung, Polirtsein) des Schenkelkopfes und der Pfanne (Erweiterung, Umkrämpung der Ränder und Osteophyte), zum Grunde zu liegen.
- 6) Osteoporose in Folge einer übermässigen Entwickelung des Knochenmarkes oder der die Markkanäle und Zellen ausfüllenden Gebilde überhaupt, wobei die Knochensubstanz an Masse unverändert bleibt. Es nimmt hierbei der Knochen an Volumen zu; bei dieser Aufblähung werden die Wände der sich erweiternden Knochenräume immer dunner, so dass endlich im Innern sowohl als in der aussersten Rindenlamelle Lücken entstehen, und die Knochenraume endlich untereinander in Communication treten. Der kranke Knochen wird weich, grobporös und schwammig, weicht dem Fingerdrucke (Osteospathyrose), lässt sich leicht mit dem Messer schneiden, seine Räume füllt ein in grosser Menge angesammeltes, von erweiterten Gefässen durchzogenes, dunkelrothes oder rothbraunes Mark, hier und da auch wohl extravasirtes Blut aus. Diese Osteonorose befällt entweder einen Knochen in seiner ganzen Dicke oder nur die Rinde (faserige Rindenauflockerung) oder die Marksubstanz desselben; im letztern Falle wird der Knochen zu einem hohlklingenden, dünnwandigen, leicht zerbrechlichen Cylinder aufgebläht, der von Knochenmark angefullt ist, an dessen innerer Wand man blasig und schlauchartig erweiterte Längskanäle findet, während von dem schwammigen Gewebe nur noch einzelne zarte Fäden übrig sind. An dieser Osteoporose, welche in allen Lebensperioden, am meisten im kindlichen und vorgerückten Alter auftritt, erkranken gewöhnlich nur einzelne Knochen, besonders die der Extremi-'täten und des Schädels, selten bloss kleinere Stellen eines Knochens.
- y) Osteoporose aus Atrophie (Abmagerung) des Knochengewebes (S. 476) ist entweder ein Altersschwund oder ein vorzeitiger Marasmus; in der letztern Art findet sie sich bei bedeutendem Sinken der ganzen Ernährung, sowie als ein schmerzhaftes, oft über das ganze Skelet ausgebreitetes Uebel im jugendlichen und Mannesalter (hei Arthritis, Rheumatismus, Merkurialkachexie, Syphilis). Die Erweiterung der Markkanäle und Zellen ist hier das Resultat des Schwundes der ihre Wandungen bildenden Knochenlamellen, und mit Gewichts- und Volums-Abnahme des Knochens verbunden; die erweiterten Knochenräume sind mit einer gallertartig-fettigen, meist schmuzigrothen, braunen, chocoladefarbigen Substanz erfüllt. Heilung dieser Osteoporose scheint nicht möglich zu sein.
- b) Knochenerweich ung, osteomalacia, malacosteon, osteomalacosis, osteosarcosis, besteht in einer grössern Biegsamkeit des Knochens in Folge eines Missverhältnisses zwischen dem knorpligen und erdigen Bestandtheile des Knochengewebes, bei dem der erstere über den letztern überwiegt. Dieses Missverhältniss kann ebensowehl durch abnorme Bildung

(Hypertrophie) des Knochenknorpels, wie durch widernatürliche Verminderung der Knochenerde zu Stande kommen; das erstere ist bei der Rhachitis, das letztere bei der Osteomalacie der Fall.

a) Rhachitis, rhachitis juvenilis, ist eine dem Kindesalter eigenthumliche, in Hypertrophie des Knochenknorpels bestehende Knochenweichheit, welche sich in der Regel zunächst (gewöhnlich im 2ten Lebensjahre) in den untern Extremitäten entwickelt und von hier allmälig aufwärts auf das Becken, die Wirbelsäule, den Brustkorb und selbst auf den Schädel fortschreitet; doch befällt sie bisweilen auch nur einzelne Abschnitte des Skelets vorzugsweise, während die übrigen nicht oder nur wenig erkranken. Sie bedingt die verschiedenartigsten Missgestaltungen des Skelets (besonders der Beine, des Beckens und Brustkorbes) und hemmt vorzüglich das Wachsthum der Knochen in die Länge. - Die Knochen erscheinen aufgeschwollen, und sammt der Beinhaut stets im Zustande der Blutüberfüllung (Engel); nach Rokitansky leiden dieselben in 2erlei Weise: an Osteoporose mit Volumszunahme, wobei in die erweiterten Kanale und Zellen, in die Markhöhlen und selbst unter die Beinhaut eine blassgelbröthliche Gallerte ergossen, der Knochen sehr gefäss- und blutreich ist; und an Verarmung an Mineralbestandtheilen, so dass der Knochenknorpel vorherrscht. Beide diese Zustände bestehen neben einander in der Art. dass bald der eine bald der andere überwiegt; oft ist der letztere so bedeutend, dass fast keine Spur von Osteoporose vorhanden ist. Die Beinhaut rhachitischer Knochen ist gefäss- und blutreicher, gewulstet, and hangt dem Knochen inniger an. - Die Rhachitis ist unschmerzhaft und beilt nach Rokitansky bei geringem Grade, indem die in die Knochenräume ergossene Substanz wieder resorbirt wird und die Anschwellung des Knochens abnimmt; bei höherm Grade, indem jene Substanz immer consistenter wird und endlich verknöchert. wodurch der Knochen mit Beibehaltung seiner Anschwellung eine ungewöhnliche Dichtigkeit erhält (Sklerose, eburneatio): der höchste Grad hinterlässt die durch ihn gesetzte Osteoporose mit Knochenbrüchigkeit. Nach Engel wird der rhachitische (in Folge einer capillären Stasis hypertrophische) Knochenknorpel durch Aufnahme von Kalksalzen allmälig zum festen, sklerosirten Knochen. Die daraus hervorgehende Hypertrophie und Osteosklerose unterscheidet sich in nichts von dem gewöhnlichen Verknöcherungsprocesse, und die vollendete rhachitische Sklerose ist von andern sogen. gutartigen Sklerosen nur durch den Sitz, die Ausbreitung und Missstaltung des erkrankten Knochens zu erkennen. Jedenfalls können bis zur vollendeten Sklerose verschiedene Hemmungen in der Entwickelung und wohl auch neue Krankheitszustände in den rhachitischen Knochen auftreten, sowie ohne Zweisel sklerosirte rhachitische Knochen ebenfalls wieder erkranken können.

Die rhachitische Knochenerweichung combinirt sich: mit übermässiger Entwickelung des Lymphdrüsensystems, mit Hypertrophie des Hirmarkes und der Milz, mangelhafter Involution der Thymna und mangelhafter Entwickelung der Musculatur. Engel meint, dass die bei Rhachitis wahrzunehmenden Krankheiten der Respirations-, Chylifications- und Harn-Organe die Bedingungea des Rhachitismus (einer constitutionellen Krankheit des ganzen Kaochensystems)

eathielten. Es ist nach ihm aber die bei Rhachitischen gewöhnliche Lungenkrankheit eine bis in das spätere Knabenalter sich forterhaltende gehinderte Entwickelung der untern Lungenlappen. Die Leber, Milz und Nieren sind häufig hypertrophisch und speckig entartet; in den höhern Graden der Krankheit zeigt sich eine bedeutende Verminderung des Blutes mit Dünnfüssigkeit und Blässe desselben, wobei die Musculatur an Masse in dem Verhältnisse schwindet, in welchem der gesammte Krankheitszustand zunimmt. Die gehemmte Entwickelung der Lunge scheint das erste und wichtigste Moment des Rhachitismus darzustellen; doch dürften auch Krankheiten des Gehirns und Rückenmarks die Bedingungen dazu darbieten. Tuberculose ist höchst selten bei Rhachitischen gefunden worden.

β) Osteomalacie, rhachitis adultorum (senum), besteht in einer, durch Verminderung der erdigen Bestandtheile erzeugten Knochenweichheit, welche Erwachsene, vorzüglich gern Frauen (im Gefolge des Kindbettes) in den Blüthenjahren und von da bis in's Greisenalter befällt. Sie nimmt vorzugsweise die Knochen des Rumpfes in Anspruch, während die der Extremitäten und des Schädels fast ganz davon verschont bleiben; ihre Folgen sind deshalb gewöhnlich auch bogenförmige Krümmung der Wirbelsäule, seitliches Einsinken des Thorax und dreiwinklige Gestaltung des Beckens. Die Knochen nehmen hierbei an Volumen ab, werden knorpligweich, zugleich aber auch poröser und alrophisch, und mit Fett getränkt. Diese Knochenerweichung ist eine sehr schmerzhafte Krankheit und noch niebt geheilt gefunden worden; nicht selten combinirt sie sich mit Fettsucht und Krebs.

Der weiche Hinterkopf, Kraniotabes (Elsässer), besteht in einer widernatürlichen Verdünnung, Weichheit und Biegsamkeit der Schädelknochen bei Säuglingen, besonders am Hinterkopfe, wo die Verdünnung sich bis zum Entstehen von Gruben und Lücken im Knochen steigert. Die Knochensubstanz ist spongiöser, weicher, succulenter, blutreicher; das früher faserige und glatte Aussehen der Oberfäche ist verloren und hat einem rauhen, porösen Platz gemacht; es findet eine Verminderung der erdigen Bestandtheile des Knochens und eine Auflockerung des Gewebes statt; das Perikranium ist dicker, blutreicher und vom Knochen schwerer abziehbar. Der ganze Zustand gleicht der Rhachitis und führt Gerebralsymptome mit sich (S. 36).

7) Fettentartung der Knochen, wobei dieselben weicher werden, hat ihren Grund meistens in passiver und entzündlicher Stase, und kommt besonders in Knochen gelähmter Theile, sowie um Knochenbrüche und Knochenwunden vor. Es erscheint die Fettdegeneration nach Engel in zwei Formen; entweder ist das im Markkanale und in der schwammigen Substanz befindliche Mark zu einem dichten, massenreichen Fettklumpen entartet und der Knochen dadurch bis auf eine Ausserst dünne und brüchige Rinde atrophirt, oder das Fett durchzieht alle Räume des Knochens, selbst die compacteste Substanz.

2) Erweichung der Nervensubstanz.

Die Nervensubstanz, ehensowohl die graue wie weisse, des Gehirns, Rückenmarks und der Nerven, kann einer rothen, einer weissen oder einer gelben Erweichung unterliegen. Die rothe Erweichung (S. 395) findet sich häufiger in der grauen Neurine und ist stets die Folge der Entzündung; sie heilt nur mit secundärer Atrophie. Die weisse, hydrocephalische Erweichung (S. 354 und 394) kann entantlichen und nichtentandlichen Ursprungs sein, und besteht in Maceration der Neurine durch
eine farblose, eiweissbaltige Flüssigkeit. Die gelbe Erweichung (S. 432),
eine primäre und secundäre, ist ein dem Brande anderer Theile oder der
Magenerweichung analoger Process. — Ferner bedingt die Atrophie
der Nervensubstanz (S. 484), sowie das 0 e dem derselben (S. 458) einen
grössern Weichheitsgrad; auch macht die Fettentartung, welcher bisweilen
die Nerven, besonders bei alten, sehr herabgekommenen Personen, unterliegen, in gelähmten Theilen und fettig entarteten Muskeln dieselben weicher.

3) Erweichung der Schleimhaut.

Die Schleimhauterweichung, von der es eine farb lose (weisse, gallertartige) und eine farbige (rothe, braune, schwarze) gibt, betrifft vorzüglich die Oesophagus-, Magen- und Darm-Schleimhaut, und ist entweder entzündlicher Natur (rothe Erweichung) oder ein Mortificationsprocess (S. 412). — Oed em (S. 460) macht die Schleimhaut ebenfalls sehr weich.

4) Erweichung der Muskelsubstanz.

Das Muskelgewebe kann mit Erbleichung, Erschlaffung und leichter Zerreisslichkeit sehr weich sein, wie dies bei chronischen, abzehrenden Krankheiten, bei Oedem der Muskeln (S. 460) und Marasmus (S. 471) der Fall ist; oder es wird secundär bei Schleimhauterweichungen zerweicht. Vorzüglich bedingt nun aher die Fettentartung des Fleisches eine grosse Weichbeit desselben. — Das Herz zeigt bei seiner passiven Erweiterung,

Atrophie, Entzündung und Fettsucht eine Consistenzahnahme.

Die Fettentartung der Muskeln, steatosis musculorum, besteht entweder in einer wirklichen Umwandlung der Muskelfasern in eine fettige Substanz, oder in Verdrängung des Muskelgewebes durch Fett (vid. S. 118 und 127). Es scheint diese Fettentartung Folge einer länger andauernden passiven oder mechanischen Stase in den Capillaren des Muskels zu sein (deshalb bei Lähmung und langer Unthätigkeit der Muskeln, Varicositäten); bei Beginu des Uebels zeigen sich nämlich im Muskelgewebe sehr erweiterte, verlängerte und mit Blut überfüllte Haargefasse, während bei vollendeter Entartung jede Blutüberfüllung wegfällt. Nach Rokitansky kommt die Muskelstentose, welche vorzüglich willkürliche Muskeln, besonders der untern Extremität, doch auch die Muskeln des Dammes. Uterus, Mastdarmes, der Gallenblase und des Herzes betrifft, unter 2 Formen vor: a) bei Erzengung von Fettgewebe zwischen den Muskelfasern verlieren diese ihre Querstreifen, ihre rothe Farbe, werden allmälig blassgelbröthlich, schmuziggelb, fahl, zerfallen und verschwinden vollständig: das Muskelfleisch hat demnach endlich einer Masse von Fett Platz gemacht. Gowöhnlich beginnt diese Entertung flechweise und eret durch den Zusammenfluss der Flecke wird der Muskel gleichsörmig entsicht, hat seine Faserung verloren und ist zuletzt, mit Beibehaltung seiner Umrise, aber mit Verlust an Umfang, zu einer weichen, dunkelgelben, fahlen oder

weiselichen, fettigen, hammeltelg-, fettwachs- oder wellrathschnlichen Masse ungewandelt. Man trifft diese Steatose im vorgerückten Alter, bei sitzender, luxuriöser Lebensweise und Alkoholmissbrauch (bei allgemeiner Fettsucht), bei absoluter Unthätigkeit der Muskeln und Atrophie derselben (S. 471). — b) Die 2te Form besteht in einer Entwickelung freien Fettes in sein vertheiltem Zustande zwischen den Muskelfasern, wobei deren quezgestreiste Scheide zerfällt und das Fleisch zum Schmuziggelben, Rahlen entsärbt, und dabei morsch und brüchig wird. Diese Entertung kommt verzüglich im Herzsleische, zumal im bypertrophirten Herze, seltener an hypertrophirten Fleischhäuten (der Blase), und böchst selten an wilkürlichen Muskeln (Wadenmuskeln) vor. Engel betrachtet diese Steatose als ein Symptom der Atrophie und darin bestehend, dass an der Stelle des durch Aussaugung theilweise entsernten Muskelgewebes ein Gemenge von Fett, Kalksalzen und einer körnigen Masse (Atherom) zurüchbleibt. (Vid. im mikroskop. Theile die Fettmetamorphose).

5) Erweichung der Gefässe.

Die Gefässe erleiden durch Entzündung und deren Folgen (S. 273), ferner durch den atheromatösen Process (S. 286), und durch eine der Muskelsteatose ähnliche Fettentartung (Fettsucht der Ringfaserhaut) eine Consistenzahnahme, die zur Erweiterung (S. 506) und Zerreissung des Gefasses (S. 103) Veranlassung gibt. - Das Endokardium, vorzüglich aber die Herzklappen, werden durch Infiltration mit flüssigen Entzundungsproducten weicher, ja die Klappen sind manchmal einer ungewöhnlichen Weichheit und Zerreisslichkeit, einer Art gallertartiger Erweichung unterworfen. Rokitansky sah diese Erweichung stets nur an den Klappen des linken Herzes; die erkrankte Klappe wird in ihrer ganzen Ausdehnung, jedoch gewöhnlich vorwaltend an einzelnen Stellen, nachgiebiger, weicher, zerreisslich, sie verslert ihre mattweisse Farbe und den Schimmer ihrer faserigen Textur, nimmt dafür eine blassgelbliche, fahle, hier und da in's Röthliche ziehende Färbung an, und wird durchscheinend. Es rührt dies augenscheinlich von einer in das Gewebe der Klappe ergossenen, gallertartigen Substanz her. Das fibruse Gewebe der Klappe ist dabei immer geschwunden und das Endokardium derselben verdünnt, atrophirt. Bisweilen kommt es bei diesem Zustande zur Zerreissung der Klappe (besonders der Aortenklappen); wahrscheinlich geht diese Erweichung, die sich unter denselben Umständen wie die Atrophie der Klappen (S. 501) vorfindet, durch Organisation der gallertestigen Substanz in Heilung, Verdichtung und Verdickung der Klappe aus.

6) Erweichung parenchymatöser Organe.

a) Die Lunge unterliegt bisweilen einer eigenthümlichen Zerweichung (S. 418), doch wird sie auch, abgesehen von ihrer Entzündang, beim acuten Oedem (S. 310) und bei der Atrophie (S. 497) weicher gefunden.

- b) Die Leber verliert durch verschiedene Zustände an Consistenz, verzüglich geschieht dies durch die gallige Zerweichung bei der acuten gelben Atrophie (S. 236) und bei Gallenstasen in den capillaren Gallengäugen (S. 528); auch bedingt die Leberfettsucht (S. 438) eine grössere Weichheit des Parenchyms. Ferner kommt eine Erschlaffung der Leber ohne weitere Texturveränderung vor, wobei dieselbe collabirt, matsch, in ihrem Parenchym gelockert und bisweilen von Blutserum durchfeuchtet, meist blass und blutleer, oder mit blassrothem, dünnflüssigem Blute versehen ist. Sie findet sich: bei fast allen acuten Blutkrankheiten mit Zersetzung des Faserstoffs im Blute oder nach übermässigen Ausscheidungen desselben (wie bei Typhus, allen typhoiden Zuständen, Pyämie, acuter Tuberculose, Puerperalfieber, grosser Exsudation auf serösen Häuten).
- c) Die Milz findet sich bei den sogen. acuten Intumescenzen (S. 493) in der Regel sehr bedeutend erweicht, ja beim Typhus nicht selten von breifger Consistenz. Ausserdem nimmt ihr Parenchym auch bei der Altersatrophie und beim vorzeitigen Einwelken (S. 495) an Consistenz ab.
- d) Die Nieren erleiden nicht selten bei Kachexieen, Blutmangel, Marasmus und in Polge von Defibrination des Blutes durch grosse Exsudationen, eine Consistenzahnahme ohne sichtliche Texturerkrankung, nur mit Erschlaffung, Welksein, Blässe und leichter Zerreisslichkeit des Parenchyms. Auch durch Fettinfiltration (beim morbus Brightii; S. 226) wird die Niere weicher.

NB. Das Weicherwerden der übrigen, nicht besonders aufgeführten Gewebe und Organe ist ohne specielles Interesse und von mehrern, schon erwähnten Umständen (Entzündung und ihren Folgen, Infiltration mit einer weichen Substanz etc.) abhängig.

II.) Verhärtungen.

Das Härterwerden, die Zunahme der Consistenz eines Gewebes und Organes, kann eine Erscheinung der verschiedenartigsten, bald sehr wichtigen, bald ganz unwichtigen Gewebsstörungen (S. 143) sein, und deshalb ist der Ausdruck "Verhärtung" ein sehr vager und wo möglich nicht zu gebrauchender, zumal da die mit Härtersein des Parenchyms einhergehenden Störungen bezeichnendere Namen erhalten haben.

1) Verhärtung der Knochen.

Das Knochengewebe kann dadurch ein Härterwerden (osteoselerosii) erleiden, dass sich in seinen Zellen und Kanälchen eine widernatürliche Menge von Knochenerde ablagert, wodurch das Knochengefüge dichter, fester, härter und schwerer, selbst elfenbeinartig (eburneatio) wird. Die Sklerose befällt ebensogut gesundes wie schon erkranktes (poröses, rhachitisches) Knochengewebe, betrifft entweder nur die Rinden- oder nur die Mark-Substanz oder beide, und ist demnach (als innere Hyperostees)

eine sclerosis corticalis, centralis und totalis; eine sclerosis supracorticalis (aussere Hyperostose) wird sie genannt, wenn an der Oberfläche des Knochens eine Neubildung von compacter Knochensubstanz stattgefunden hat. Der Knochen nimmt demnach bei seiner Sklerosirung bald an Umfang zu, bald behält er sein Volumen. Der Entstehungsweise der Osteosklerose nach unterscheidet man eine primäre und eine consecutive. - Die primäre Osteosklerose geht aus einem gesunden Knochengewebe hervor und ist die Folge von Entzündung (S. 380) oder von chronischer Stase (S. 474). — Die consecutive Sklerose tritt in einem porosen oder in einem erweichten Knochen auf und ist als Heilungsprocess zu betrachten. Sie findet sich vorzüglich bei der entzündlichen und Altersosteoporose (S. 532), besonders am Schädel; am Schenkelkopfe beim malum coxae senile (S. 533); an rhachitischen Knochen (S. 534). Das Gewebe des sklerosirten Knochens zeigt sich nach der vorausgegangenen Knochenkrankheit verschieden. Bei sklerosirter Osteoporose ist das Gewebe hald mattweiss, kreidig und grobkörnig (bei der Altersosteoporose), bald gyps-Ahnlich, viel Politur annehmend (beim malum coxae senile). Sklerosirtes rhachitisches Knochengewebe ist dagegen elfenbeinartig, sehr hart, glasartig brüchig mit blättrig-splittrigem Bruche.

2) Verhärtung der Nervensubstanz.

Die Hirnsubstanz zeigteine Consistenzvermehrung in den verschiedensten Graden und in Folge der mannigfachsten Umstände, sie betrifft entweder das ganze Gehirn oder nur einen grössern oder kleinern Abschnitt desselben. Die niedrigsten Grade von Härtersein haben ihren Grund in keiner besondern, sichtlichen Alienation, sondern wahrscheinlich nur in vermindertem Wassergehalte der Hirnsubstanz. Sie finden sich: bei grossen Exsudationsprocessen (vorzüglich auf serösen Häuten) und bei acuten Blutkrankheiten (besonders bei Typhus, Exanthemen, überhaupt typhoiden Fiebern). — Höheren Graden der Consistenzvermehrung, mit Verdichtung und lederartiger Zähigkeit der Substanz, liegt (primäre oder secundäre, totale oder partiale) Atrophie mit Volumsabnahme des Gehirus zu Grunde (S. 484). — Die höchsten Grade, von faserknorpliger Consistenz, rühren von tiefern Texturerkrankungen (von callösem Exsudate, krebsigem Infiltrate etc.) her.

3) Verhärtung des Zellgewebes.

Das Zellgewebe verhärtet entweder durch Organisation des bei seiner Entzündung gesetzten Exsudates (S. 346); oder es wird fester beim Verluste des Körpers an vielen flüssigen Bestandtheilen; oder durch krampfhafte Contraction; oder in Folge von Infiltration mit festerer Substanz (Fett, Krebsmasse etc.). Vorzüglich ist die Zellgewebsverhärtung Neugeborner von Wichtigkeit (S. 349). — Aus denselhen Ursachen nimmt auch die Consistenz der äussern Haut zu.

4) Verhärtung der Musikelsubstanz,

Das Muskelgewebe findet sich hürter: bei seiner Hypertrophie (S. 466); in Rolge von Entzündung (S. 390) und Infültration mit Krebs; durch Retraction und krampfhafte Contraction (bei acuten Convulsionen, Hydrophobie); bei grassem Verluste des Körpers an wässerigen Bestandtheilen (Cholera).

5) Verhärtung der Gefässe.

Unter den Gefässen sind es vorzüglich die Arterien und nach diesen die Haargefässe und Venen, welche einem Härterwerden und selbst einer Verknöcherung ihrer Wand unterliegen. Die Ursachen einer solchen Verhärtung können sein: Entzündung (S. 274), der atheromatöse Process (S. 285), und die Alters-Incrustation und Rigidität ohne vorausgegangene Entzündung und Auflagerung. Es legen diese Zustände den Grund zur leichten Zerreisslichkeit der Gefässhäute, und so zur Blutung (besonders Gehirnblutung; S. 438); sowie zur Gefässerweiterung (S. 506). — Das Endokarditis (S. 294), des atheromatösen Processes und der Altersverknöcherung härter.

6) Verhärtung von Schleimhaut-Behältern und -Böhren.

Da die Wände dieser Behälter immer aus mehreren Häuten bestehen, so kann auch die Verhärtung derselben in verschiedener Tiefe der Wandung ihren Sitz haben und aus sehr verschiedenen Ursachen hervorgehen. Entweder ist dieselbe nämlich bedingt: durch Hypertrophie der Schleim-, Zell- eder Muskelhaut; oder sie ist die Folge einer seirnhäsen Infiltration; oder sie wird durch ein organisirtes (callöses) Entzündung sproduct erzeugt. Eine dieser Ursachen liegt stets der Magen-, Darm-, Uterus- und Harnblasen-Verhärtung zu Grunde. — Manche Schleimhautbehälter können selbst eine knöcherne Wand bekommen (Gallenblase), und dies ist der Fall, wenn der seröse Ueberzug (S. 243) oder die in seröses Gewebe umgewandelte Schleimhaut derselben (S. 329) in Folge von Entzündung verknöchert.

7) Verhärtung parenchymatöser Organe.

Die Parenchyme der Organe erleiden eine Consistenzvermehrung niedrigen Grades: durch Verlust an flüssigen Bestandtheilen, bei Compression, Hyper- und Atrophie; höhere Grade von Hartsein haben dagegen ihren Grund: entweder in Infiltration einer sestern Substanz in das Gewebe oder in Umwandlung desselben zu einer härtern Masse.

a) Die Lunge hat im kindlichen Alter ein dichteres Gewohe und bekommt ein solches: durch Compression (bei engem, comprimirtom, eingesunkenem oder misegestaltetem Thorax; durch Druck von Seiten eines hypertrophischen Herzes; oder grassen, perikardialen Exsudates, eines angenpartie, sines aufgetriebenen Unterleibsorganes etc.); durch Infiltration mit erstarrtem Entzündungsproducte, geronnenem Blute, Tuberkelmasse; durch Verödung und Umwandlung in ein schwieliges Gewebe, bei der sogen, interstitiellen (S. 317) und croupösen Entzündung (indurirten Hepatisation; S. 314). Die Lungenverhärtung im engern Sinne ist die indurirte Hepatisation. — Bei dem niedrigen Grade der Verhärtung ist das Gewebe fleischartig dicht und reth (camificiet), eder später lederartig-zähe und bläulichgrau; höhere Grade zeigen das Parenchym cellulo-fibrös, faserknorplig hart, schwarz pigmentirt.

b) Die Leber erleidet eine bedeutende Verhärtung (im engern Sinne) bei ihrer granulirten Entartung (S. 490); doch ist die Consistenz derselben auch noch bei der Talg-, Wachs- und Speck-Leber (S. 488) vermehrt, sowie bei den meisten Atrophie en mit acquisiter

Lappung (S. 490).

c) Der Milz kommt ein härteres Gewebe, vorzüglich bei den sogen. chronischen Anschwellungen (S. 494), bei der Speckmilz, zu.

- d) Die Nieren finden sich besonders bei der Brightschen Entartung, und ganz vorzüglich im Stadium der Granulirung und Atrophirung derselben (S. 227), härter; ebenso kann callöses Entzündungsproduct ihre Consistenz vermehren.
- e) Der Hode verhärtet in Folge von (cheonischer) Entzündung (S. 364), und durch Infiltration mit Tuberkel-(S. 179) und Krebsmasse (S. 194).

f) Der Eierstock unterliegt bisweilen einer fibroiden und seierhä-

sen Verhästung.

g) Die Vorsteherdrüse kann durch Entzundung ihres Parenchyms eine Induration erleiden. Diese Entzundung findet sich in der Leiche fast immer nur in ihren Ausgängen (Abscess, Verhärtung) vor, und scheint gern einen chronischen Verlauf anzunehmen. Ferner ist die Hypertrophie der Prostata und die Anwesenheit fibroider Geschwülste in derselben häufig mit Härtersein ihres Gewebes verbunden.

Die Prostatavergrößerung, welche bisweilen bis zur Faustgröße steigt und, wegen der Störung der Harnexcretion, die häufigste Ursache der Harneschwerden im vorgerückten Lebensalter ist, betrifft vorzugsweise die seitlichen Lappen der Drüse. Bisweilen bildet sich jedoch bei dieser Hypertrophie auch ein mittlerer Lappen bervor; derselbe erhebt sich von dem hinters, zwischen den dickera Seitentheilen liegenden Abschnitte des Prostataringes, und bildet einen bohnen- bis enteneigrossen Vorsprung in die Blasenhöhle, welcher oft den Eingang in die Harnröhre verlegt und den Blasenhals verengt.

Piggondara Acienter

8) Verhärtung von Drüsen.

a) Die Brustdrüse kann in Folge der Entzündung eine, gewöhnlich nur stellenweise Verhärtung erleiden; sie wird ferner noch bei Hypertrophie ihrer acinösen Substanz, und bei seirrhöser Infiltration, sowie bei Einlagerung von Sarkomen, Pibroiden oder Enchondromen verschiedensten Art in der Pleura. Durch die letzteren wird die Lunge, wenn sie nicht mit der Costalpleura verwachsen ist, stets nach ein-, auf- und hintenwärts an die Wirhelsäule gedrängt. Ebense zicht sie sich beim Obsolassiren nach ihrem Brenchus, hin zuräck.

4) Form- und Lage-Veränderung der Leber.

Die Gestaltsabweichungen der Leber sind entweder angeborne (runde, embryonale, kugelförmige, breite und platte, 3- oder 4eckige Leber) oder erworbene. Die letztern werden theils durch Druck von aussen (Schnürbrust, Unterhosen-u. Unterrocks-Bund) oder von innen (missgestalteter Thorax, Exsudat, vergrössertes Nachbarorgan, Aftergebilde) erzeugt und bestehen in Abplattung, Eindrücken und Furchen; theils sind sie die Folgen von Texturerksankungen. Bei den letzteren, die sich auch als Hyper-oder Atrophieen (S. 486) zeigen, ist die Leber: entweder dicker (wie bei hyperämischer, rother hyper- und atrophischer Leber) oder platter (bei Fett- und Speck-Leber, gelber Atrophie); ihre Ränder verdickt und abgerundet (bei den Infiltrationen) oder verdünnt und zugeschärft (bei der granulirten Leber); die Oberfläche gelappt (S. 490) oder granulirt (S. 491).

Lage veränderungen der Leber kommen, abgesehen von dem Vorfalle derselben bei Bauchwunden und grossen Nabelbrüchen, innerhalb der Bauchböhle zu Stande: durch Herabsinken (besonders des rechten Lappens) bei Hypertrophie derselben oder durch Herabgedrängtwerden von pleuritischem Exsudate, Pneumo- und Hydro-Thorax, emphysematöser Lunge, grossem perikardialen Exsudate; durch Verdrängt- und besonders Hinaufgedrängtwerden von Gas oder Wasser in der Bauchböhle, peritonäalem Exsudate, von aufgetriebenen Unterleibsorganen und Aftergebilden, in Polge von Missgestaltungen des Thorax und des Beckens.

5) Form- und Lago-Veränderungen der Verdauungsorgane.

Der Oesophagus und bisweilen auch der Schlundkopf werden aus ihrer Lage gebracht: durch Krümmungen der Wirbelsäule, durch die vergrösserte Schilddrüse, Aneurysmen, Aftergebilde etc. — Die Form dieser Theile erleidet Veränderungen bei Verengerungen und Erweiterungen derselben (S. 525).

Der Magen ist bisweilen in Folge einer angebornen ringförmigen Einschnütrung in einen Kardia- und Pylorus-Magen, manchmal sogar in mehrere Säcke geschieden (die sich nicht durch Einblasen von Luft verwischen lassen). Erworbene Missgestaltungen des Magens gehen aus seiner Erweiterung und Verengerung (S. 526) bervor. — Die Lage des Magens verändert sich bei Vorfällen und Hernien; durch Verschiebung von Seiten vergrösserter Bauch- und Brust-Eingeweide, Exsudaten und Aftergebilden; durch Verzerrung bei Verwachsungen, besonders durch das grosse Netz und Querkolon; durch spontane Senkungen bei Volums- und Gewichts-Zunahme des Magens, vorzüglich beim beweglichen seirrhus pylori.

Im Darmkanale kommon am häufigsten Lagovoränderungen vor und zwar: bei den Hernien (äusseren und inneren); durch Drehung des Darmes um seine eigene Achse oder um sein Gekröse, oder um ein anderes Darmstück; in Polge von Invagination, Prolapsus, Adhäsionen, Verzerrungen und Verschiebungen. — Die Gestalt des Darmkanales ist bei seinen Erweiterungen und Verengerungen (S. 527) verändert.

seinen Erweiterungen und Verengerungen (S. 527) verändert.
Darmiavagination, Intussusception, Volvulus, Darmeinsehiebung, besteht in der Einstülpung eines Darmstückes in die Höhle des anstossenden nach auf- oder abwärts. Viele dieser Invaginationen, besonders in Kinderleichen, sind erst in der Agonie entstanden (S. 13) und ohne eine Spur von Reactionserscheinungen. Die wirklich kraakhaften, oft (durch Brand) tödtlich cadenden Binschiebungen dagegen zeigen bestige Entzündungsmerkmale (besonders am umgestülpten Stücke) und in Folge der Anschwellung und Exsudation ringförmige Einklemmung (meist an der Eintrittsstelle des Darmes), sowie Aneinanderlöthung der Darmstücke. Die Ursache der Invagination, die sich am Dünnwie am Dick-Darmefindet und gewöhnlich von oben nach unten zu Stande kommt, soll entweder überwiegende Verengerung und Agilität eines Darmstückes sein, wodurch dieses in den Ranal des nächst anstossenden weitern Robres hineintritt; oder übermässige Erweiterung und Brschlaffung eines Darmstückes, so dass das benachbarte engere Robr in dasselbe bineinfällt; Diarrhöen geben in der Regel das ätiologische Hauptmoment ab. Jede Intussusception besteht aus 3 Darmschichten, die äussere (d. i. die Scheide des Volvulus oder das intussus cipiens) kehrt ihre Schleimhautfläche derselben Fläche der mittlern Schicht (d. i. das austretende oder umgestülpte Rohr) zu, während diese letztere und die innerste Schicht (d. i. das eintretende Rohr mit dem Darmlumen) sich einander mit der äussern serösen Fläche berühren und ein Stück zusammengefaltetes und gezerrtes Gekröse zwischen sich nehmen. Die innere und mittlere Schicht heissen zusammen auch das intussusceptum, oder der eigen tliche Volvulus. Immer bildet sich der Volvulus auf Kosten der Scheide; es stülpt sich nämlich das eintretende Darmrohr bei seinem Bintreten und Worrücken nicht an seinem freien Ende zum austretenden Robre um, sondern dieses letztere wird aus der Scheide durch Umstülpung derselben an der Eintrittstelle des Volvulus gebildet. Das zugleich mit eingestülpte Gekröse erzeugt stets eine Zerrung des Volvulus und deshalb verläuft dieser nie seiner Scheide ganz parallel, sondern immer stärker gekrümmt; auch liegt deshalb die Mündung des Volvulus nicht im Centrum der Scheide, sondern der Gekrösinsertion näher, und ihre Form ist spaltförmig. Heilung der Intussusception kann auf folgende Weise zu Stande kommen: der ganze brandig gewordene Volvulus stösst sich les und wird durch den After ausgeführt, nachdem an seiner Eintrittsstelle eine Verwachsung (in Gestalt eines Ringwulstes) des ein- und austretenden Rohres (und mit dem Bauchfelle) stattgefunden hatte; hierdurch wird der Darm wieder hinlänglich wegsam. Oder es findet eine nur partielle Abstossung des Volvulus statt und der zurückgebliebene Theil ragt als ein konischer Zapfen in das enge Darmrohr hineia; oder die Entzündung massigt sich nach Setzung ihres Exandates und der Volvalus bleibt, mit sehr engem Lumen, fixirt zurück. In den beiden letztern Fällen kehrt Hyperämie und Entzündung häufig wieder, letztere wird chronisch, es kommt nicht selten auch zu allgemeiner Darmentzundung und wegen der Strictur zur Erweiterung und Paralyse des oberhalb gelegenen Darmstückes.

6) Form- und Lage-Veränderung der Mils.

Die kaffeebohnenähnliche Gestalt der Milz ist bisweilen, ohne dass das Parenchym derselben erkrankt wäre, in eine zungenförmige, rundlichscheibenförmige, walzenförmige, halbkuglige, stumpf drei- oder vier-eckige abgeändert; auch finden sich die Ränder mehr oder weniger scharf oder Bock's patholog. Anatomie.

abgerondet, vad eie- oder mehrfach und in verschiedener Tiefe eingekerbt. Narbige Einziehungen sind immer die Folge von verschrampftem Exsultete. — Die Milk kann ihre Lage dahis shändern; dass sie nach abwärts durch das Zwerchfell bei Erweiterungen des hinten Thorax (bei Pyo-, Pacame- und Hydre-Thorax, Emphysem) gesträngt wird oder sich bei ihrer Vergrösserung und Gewichtszunahme herabsenkt; nach aufwärts wird sie durch Exsudat und Hydrops im Bauchfelle, bei Meteorismus und durch verschiedene Geschwülste geschoben. Bei Vergrösserungen nimmt die Milz sehr häufig eine schräge Lage unter der 8. bis 10. Rippe ein, so dass man ihr unteres Ende bisweilen aus dem linken Hypochondrium hervorragen fühlen kann. Der Grund dieser schrägen Lagerung ist das für die Milz gewissermaassen einen Boden bildende lig. costo- (phrenico-s. pleuro) colicum des Bauchfells, an welchem sich die wachsende Milz vorwärts schiebt.

7) Form- und Lage-Veränderungen der Harnorgane.

a) Die Niere hat in Folge einer angebornen Verschmelzung beider Nieren (d. i. die ein fache Niere, nicht die unpaarige, beim Mangel der einen Niere) entweder eine Huseisensorm (Huseisenniere, ren unguiformis, wobei eine platte, bandartige, vor den Banchwirbeln sich hinziehende Substanzbrücke die untern Enden beider Nieren verbindet), oder sie ist kuchen- oder scheibensormig, liegt in der Mittellinie und hat ein doppeltes oder einsaches Becken. — Es kommt serner eine aussallende Gestaltsveränderung der Niere vor bei der Lappung derselben, welche eine angeborne und erworbene sein kann, sowie bei der Vergrösserung und Verkteinerung der Niere (S. 495). — Die Lage der Niere ist bisweilen in der Mittellinie (bei Verschmelzung derselben) oder tieser nach dem Becken zu; auch kann die rechte Niere durch die vergrösserte Leber, die linke durch die angeschwollene Milz verdrängt werden.

b) Der Ureter nimmt vorzüglich in Folge seiner Erweiterung und Verengerung (S. 528) eine abnorme Gestalt und Lage an; auch

hat die Lage der Niere auf seinen Verlauf Binfluss.

c) Die Harnblase erleidet nicht selten durch die Hypertrophie ihrer Wandung (S. 470) eine Formveränderung und wird dabei walzen-, keil- oder herzförmig; mehr noch ändert sich aber ihre Gestalt bei der Erweiterung (S. 529), besonders durch die Divertikelbildung. — Eine Lageveränderung der Blase kommt zu Stande: durch Verdrängtwerden derselben von vergrößserten Nachbarorganen und Aftermassen, sowie bei Verengerung und Missstaltung des Beckens; durch Herabgezerrtwerden der Blase von dislocirten Nachbarorganen (beim Uterusvorfall) und grossen Aftermassen im Perinäum; bei Lagerung der Blase in grossen Schenkel- und Leisten-Brüchen, in Mittelfleisch-, Scheiden- und Brüchen des foramen ovale und ischiadicum; bei Intussusception der Blase in die Harnröhre und Vorfall derselben durch die Urethra; bei Umstülpung der Blase in die eingerissene Scheide, oder bei blosser Herabsenkung derselben gegen die Scheide hin (cystocele vaginaks).

8) Form- und Lage-Veränderungen der Gesehlechtstheile;

- a) Der Eierstock erhält in Folge seiner Vergrösserung (S. 498) und Verkleinerung auch eine abnorme Gestaltung, vorzüglich geschieht dies aber durch die verschiedenen Cystenbildungen in demselben (S. 462). Seine Lage erleidet hierbei ebenfalls nicht selten eine Veränderung; auch wird er durch angeschwollene Nachbarorgane und grosse Aftergebilde von seiner Stelle verdrängt.
- 4) Die Mattertrompete zeigt bisweilen, meistens in Folge von Verwachsungen nach Peritonitis, Verbiegungen und Knickungen; auch nimmt sie durch chronische Katarrhe, Tuberculose, einen darmähnlich gewundenen Verlauf an; bei Zerrung durch das vergrösserte Ovarium streckt sie sich mehr. Ihre Form verändert sich hauptsächlich bei ihrer Erweiterung und Verengerung (S. 531).
- c) Die Gebärmutter zeigt sehr mannigfaltige angeborne Missgestaltungen (als zweigetheilter, ein- und zweihörniger, zweißscheriger Uterus); als erworbene kommt bei der Hyper- und Atrophie des Uterus (S. 471 u. 473), sowie durch Erweiterung und Verengerung seines Cavums, und durch Aftergebilde (Fibroide, Polypen), eine Gestaltsveranderung desselben zu Stande. Man kann ferner auch noch die Schiefheit und Umbeugung der Gebärmutter hierher rechnen.

Zweigetheilte Gebärmutter, uterus bipartitus, besteht aus 2 seitlich gestellten, hohlen, länglichrundlichen Uterusrudimenten, welche nach aussen mit einer Tuba und dem Ovarium versehen sind, nach innen aber sich, in einen plattrandlichen, horizontalliegenden Strang aus Uterussubstanz fortsetzen und durch denselben von beiden Seiten her zusammenfliessen. An der Stelle des Uteruskörpers findet sich eine Anhäufung von Zellstoff, der mit einigen Fasern jener Stränge untermischt ist und nach unten mit der blind endigenden Scheide zusammenhängt. — Eine noch mehr gehemmte Entwickelung ist die, wo anstatt der beiden hohlen Uterusrudimente nur 2 kleine, plattrundliche, aus Uterussubstanz bestehende, solide Körperchen ohne Tuba und Eierstock vorhanden sind. — Gänzlicher Mangel des Üterus ist äusserst selten; ein Budiment davon (bisweilen nur uvula-artig) ist in der Regel da.

Einhörnige Gebärmutter, uterus unicornis, bald eine rechte, bald eine linke, bildet sich durch weitere Eatwickelung nur eines der seitlichen Rudimente aus und stellt (als unpaarige Hälfte eines uterus bicornis) einen walzen- oder spindelförmigen, nach aussen umgebogenen Körper mit Tuba und Ovarium dar, welcher einen gewöhnlichen Längen-, aber einen kurzen Quer-Durchmesser, weniger Masse des Uterinalkörpers, einen unverhältnissmässigen Cervix, der in die Mittellinie fällt, einen kleinen Scheidentheil hat und in eine enge Scheide mündet. An der Seite, wo die Uterushälfte fehlt, ist das breite Mutterband sehr breit, enthält meist neben dem Rudimente des andern Uterushornes ein Rudiment der Tuba und ein Ovarium.

Zweihörnige Gebärmutter, uterus bicornis, bildet sich durch Entwickelung beider seitlichen Uterusrudimente, welche dann nach unten früher oder später mit einander zusammenfliessen, und so einen nach oben (unter einem mehr rechten oder spitzigen Winkel) in 2 grössere oder kleinere Hörner (mit Tuben und Ovarien) auslaufenden Uteruskörper von verschiedener Grösse darstellen. Die Scheide ist entweder einfach oder gespalten.

Zweikammerige Gebärmutter, uterus bilocularis; hier ist der äusserlich gaaz normal aussehende Uterus in seinem Innern durch eine senkrechte Scheidewand von verschiedener Länge, welche bisweilen aur in der Höhle des Körpers befindlich ist, manchmal aber auch noch bis zom äussern Muttermunde herabreicht, mehr oder weniger vollständig in 2 Fächer getrennt. Die Scheide

ist einfach oder gespalten.

Sehie sheit der Gebärmutter, obliquitas uteri, ist nicht mit schieser Lage des Uterus zu verwechseln, und besteht darin, dass der Muttermund nicht nach allen Richtungen gleich weit vom Centrum des Muttergrundes entserat ist, so dass die vom Grunde gezogene Längenachse nicht durch den Muttermund fällt, sondern dieser nach einer Richtung hin böher gestellt ist. Es scheint diese Schiesheit nie angeboren zu sein, sondern sich entweder in der Schwaugerschaft, in Folge einer ungleichmässigen Ausdehnung oder Entwickelung der Uteruswand zu bilden, oder das Resultat einer ungleichmässigen Contraction und Verkleinerung im Wochenbette zu sein. Bisweilen findet sich eine härtere Stelle am Mutterkörper vor; nicht selten nimmt auch der schiese Uterus eine seitliche Knickung an.

Umbeugung, Kniekung der Gebärmutter, nach vorn oder hinten (antro- und retroflexio uteri), wobei die Längenachse derselben eine Curve bildet, deren Endpuncte im vollkommnen Grade (Hufeisenform der Gebärmutter) meistens beide dem Ausgange des Beckens zugekehrt sind, nicht aber, wie bei der Antro- und Retroversion, sich mit der Beckenachse kreuzt. Die Knickung findet fast immer nur nach vorn hin statt (antroflexio), in böchst seltenen Fällen nach hinten (retroflexio), und ist mehr oder weniger vollkommen, so dass der Uterus eine Retorten- oder eine Hufeisen-Form dadurch bekommt.

Die Lageveränderungen des Uterus sind: die Schieflage, situs uteri obliquus, (Vor-, Rück- und Seitwärts-Neigung); die Vorund Rückwärts- und seitliche Beugung; die Inversion; die Recession, Verdrehung, der Vorfall und der Bruch. - Die Retroversion, Zurückbeugung, ist die gewöhnlichste Lageveranderung der Gebärmutter und wird ebensowohl bei Schwangern wie Nichtschwangern beobachtet. Sie besteht darin, dass der Grund sich nach hinten (und dabei mehr oder weniger tief nach unten) gegen die Aushöhlung des Kreuzbeins wendet und der Muttermund nach vorn gegen die Symphyse hin gerichtet ist. Bei der Vorwärtsbeugung, Anteversion des Uterus ist der Fundus desselben vorwärts gegen das Schambein, der Muttermund hinterwärts gegen das Kreuzbein gerichtet. — Die Umstülpung, Inversion, besteht darin, dass die innere Fläche der Gebärmutter zur äussern und der obere Theil derselben zum untern wird, der ganze Körper also sich einoder unstülpt und durch den Muttermund heraustritt. - Beim Vorfall. Prolapsus, sinkt der Uterus, mit abwärts gerichtetem Muttermunde. durch die Scheide herab und bedingt allmälig eine Umstülpung derselben, so dass im höchsten Grade beim Vorfalle die ganze Gebärmutter, von der umgestülpten Scheide überzogen, zwischen den Schenkeln herabhängt. -Der Gebärmutterbruch, hernia uteri, hystero- : metrocele, die seltenste Dislocation des Uterus, ist eine h. ventralis, inguinalis, cruralis und ischiadica. - Die Erhebung, Recession des Uterus, geschieht gewöhnlich durch Geschwülste, welche, im Bauche in die Höhe steigend, den Uterus nach sich ziehen und dadurch die Scheide in die Länge dehnen, so dass der Muttermund hoch oben als eine kleine Oeffnung am Ende der trichterförmig zugespitzten Scheide zu fühlen ist. - Die Verdrehung kommt bisweilen am schwangern Uterus vor und ist gewöhnlich mit schiefer

Lage desselben verbunden; es kann derselbe dabei so um seine Längenachse gedreht werden, dass seine seitliche Fläche sich nach vorn wendet.

d) Die Scheide erleidet neben ihrer Verlängerung (in Folge von Zerrung durch den in die Höhe steigenden Uterus, Ovarium oder Aftergebilde) eine Verjüngung ihres obern Theiles und so eine trichterförmige Gestalt; auch bedingen Erweiterungen und Verengerungen der Scheide (S. 530) verschiedene Missgestaltungen derselben. Unter den Lageveränderungen fallen vorzüglich die Intussusception, der Prolapsus und die Ausstülpung der vordern oder hintern Vaginalwand zu einem Scheidenbruchsacke (cystocele vaginalis und hernia vaginalis posterior) in die Augen.

9) Ferm- und Lage-Veränderungen des Bies.

Durch Lageveränderungen des Eies kommen die extrauterinären Schwangerschaften zu Stande und diese finden sich: in der Tuba (graviditas tubaria, die häufigste, meist im 3ten oder 4ten Schwangerschaftsmonate durch Zerreissung der Tuba und Blutung tödtlich endende); — in der Substanz des Uterus (gr. interstitialis, hat ihren Sitzohne Zweifel in dem Stücke der Tuba, welches durch die Uterussubstanz tritt, und endet mit Zerreissung oder Verjauchung und Entleerung des Eies), — in der Bauchhöhle (gr. abdominalis, innerhalb des Bauchfellsackes; tödtet durch Peritonitis oder erzeugt Vereiterung und Entleerung nach aussen); — im Eierstocke (gr. ovarii; die seltenste, mit dem Ausgange in tödtliche Zerreissung oder Entzündung und Vereiterung des Eierstocks und Eies); — in der Scheide (eine noch problematische Extrauterinalschwangerschaft). Bei diesen sämmtlichen Schwangerschaften bildet sich im Uterus eine membrana decidua und jener nimmt etwa his zum 2ten Monate auch an Volumen und Masse zu.

Lithopädion. Bei der Bauch- und bisweilen auch bei der Tubar-Schwangerschaft stirbt die Frucht manchmal vor oder nach erlangter Reife ab, und, nachdem die sie umgebenden Flüssigkeiten durch Resorption entfernt worden sind, verschrumpft sie mumienartig und verhärtet; oder stellt nach einer bereits vorgeschrittenen Zersetzung der Weichtheile ein von einer fettig-kalkigen Substanz incrustirtes Skelet dar; oder umgibt sich mit einer aus Entzündung des Amnion bervorgegangenen Knochenkapsel.

Die Placenta weicht bisweilen hinsichtlich ihrer Gestalt von der kreisrunden zur länglichen, eckigen, herz- oder nierenförmigen ab, und zerfällt manchmal in einzelne grosse oder zahlreiche kleinere Lappen.

Von der Lagenabweichung derselben ist die im untern Abschnitte des Uterus von Wichtigkeit, wo sie als excentrisch oder concentrisch am innern Muttermunde aufsitzende placenta praevia in der vorgerückten Schwangerschaft durch andauernde oder häufig sich wiederholende Blutungen Gefahr bringt.

gen kommen zu: Typhusproduct (S. 125), Steine (S. 133), parasitische Thiere (S. 147), Wasser (bei Oedem und falschen Wassersuchten). — Vom Parench yme der Schleimhaut oder auch vom suhmucösen Zellstoffe ausgehend, ragen in die offenen Höhlen hinein: Polypea (Schleim- und fibröse Polypen); Krebse; Teleangiektasieen (S. 514); Lipome; Cysten; Haare.

a) In den Lnftwegen trifft man: angehäustes Schleimbautsecret und Entzüsdungsproducte, wie grauen, perlfarbigen, farblosen, durchsichtigen, wässrigen, zähen, glasartigen, rahmähulichen, etterartigen Schleim; Biter; croupösen Faserstoff und Croupmembranen; — Blut (S. 439. 448); — Wasser (S. 310, 459); Eiter und Jauche (bei Lungenabscess, Pyothorax, Lungenbrand und Brweichung); — Tuberkelmasse (bei Lungen-, Kehlkopfs-, Tracheal- und Bronchial-Tuberculose; S. 172, 176); — Krebs (S. 195); — steinige Concretionen, (verkreideter blennorrhoischer Schleim und Tuberkel); — Akephalocysten, aus Luage (S. 464), Schilddrüse (S. 465) oder Leber (S. 463); — nekrosirte Knorpelstückchen; — fremde Körper, welche entweder beim Hinabschlucken in die Glottis gerathen oder aus Oesophagus und Magen (Spulwürmer) zurück in die Luftwege treten (durch regelwidrige Communicationsöffnungen oder auf dem natürlichen Wege). In den meisten Fällen finden sich die fremden Körper im rechten (weitern und unter einem stumpfern Winkel von der Trachea abtretenden) Bronchus. — Polypen sitzen vorzüglich auf der Nasen- und bisweilen auf der Kehlkopfs-Schleimbaut (S. 306).

b) In den Digestionswegen stösst man: auf anomales Schleimhautsecret und Entzündungsproducte (S. 322); — Blut (S. 449); — Galle; — Wasser (bei Magen-, Wurmfortsatz- und Gallenblasen-Wassersucht); — Speichel-, Gallen- und Darm-Steine (S. 133, 133 und 136); — Würmer (Eingeweidewürmer; S. 148); — fremde Körper (besonders im Wurmfortsatze); — übermässige Menge von Schleim, Gas und Fäcalstoffen; — Akephalocysten (aus der Leber); — Typhusmaterie (S. 137), Tuberkel- und Krebs-Masse (S. 175, 190); — Lipome,

Polypen und erectiles Gewebe.

a) In der Mundhühle finden sich bisweilen, abgesehen von entzündlichen Producten (S. 323): käsige Pfröpfe oder kreidige Concretionen in den Mandeln (durch Eindickung eiterähnlichen Schleimes entstanden); — Speichelsteine (S. 135).

β, Im Oesophsgus können verschluckte Stoffe, am leichtesten in den Divertikeln und über verengerten Stellen sitzen bleiben; auch ragen bis-

weilen Krebse und Fibroide in die Höhle desselben hinein.

y) Im Magen tritt als widernatürlicher Inhalt auf: Blut (S. 449), in geronnenem oder flüssigem Zustande, in Gestalt von rothbraunen oder schwarzen Flocken oder Striemen, als schwarze, pulverige Substanz, oder als chocolade-, kassesze- oder tintenähnliche Masse; — eine übermässige Menge von Gas (durch geistige und faulige Gährung von Speisen und Getränken, besonders bei längerm Ausenthalte derselben im Magen, bei Pylorusverengerung); — Galle, Gallensteine, Fäcalmaterie, Spulwürmer; — Krebsmasse, Polypen, Lipome und ereetile Geschwülste.

đ) Im Darmkanale findet sich: übermässige Gasanhäufung (tympanitis intestinalis, Trommel oder Windsucht der Därme); — Schleimklumpen; — Kothanhäufungen (im Wurmfortsatze); — Gallen-, Darm- und Pantreat-Steine; — Würmer (Spulwürmer und Bandwürmer im Dünndarm; Peitschenwurm im Blind- und aufsteigenden Grimm-Darme; Pfriemenschwanz im Mastdarme); — Blut; — Typhus-, Krebs- und Tuberkel-Masse; — Li-

pome, Polypen and erectiles Gewebe.

c) In den Harnwegen besteht der anomale Inhalt aus: krankbaften Secretions- (Harn und Schleim) und Entzündungs-Producten (S. 336); — Blut (S. 450); — aus Harnsteinen und Harnsand (Nieren- und Blasen-Steinen; S. 134), und Prostatasteinen (S. 136); — Krebs- und Tuberkel-Masse; — Akephalocysten

(dactylius aculeatus und cysticerous?); — Wasser (bei Hydrops der Harawege).

d) In den Geschlechtswegen ist der krankhafte Inhalt: in den Samenbläschen: eingedickter Same und Schleim, Biter, hämorrhagisches Exsudat, Tuberkel- und Krebs-Masse, steinige Concretionen; — in der Prostata: Steine (S. 136), Eiter und Jauche, fibreide Geschwülste; — in der Acheide; abnormer Schleim, Urin und Koth (bei Fisteln), Blut, Krebsmasse, Pessarien und andere fremde Körper; — im Uterus: Blut, abnormer Schleim und Eiter, Krebs- und Tuberkel-Masse, Fibroide, Polypen, Placentareste etc.

3) Abnormer Inhalt der Gefässe.

In den Gefässröhren findet sich, abgesehen von abnormem Blute oder respect. krankhafter Lymphe, als widernatürlicher Inhalt: Blut- und Faserstoff-Gerinnungen, Entzündungsproducte (S. 273); excedirende Auflagerung von innerer Gefässhaut (S. 285) und atheromatöse Materie (S. 286); Krebs- und Tuberkel-Masse (in den Venen, Lymphgefässen und Lymphdrüsen); Steine (in den Venen).

Venensteine, Phlebolithen, sind kugelige, runde, länglichrunde, walzenförmige oder auch unregelmässig gestaltete Concretionen von der Grösse eines Hanfkorns, einer Erbse oder selbst einer Bohne und Haselnuss, und von weisser oder weisslichgelber Farbe, welche (vereinzelt oder in Menge) in dem Kanale erweiterter Venen (S. 511) gefunden werden, und hier entweder frei liegen (dies ist der häufigste Fall), oder gleichsam eingekeilt und fest sitzen, oder an der innern Venenwand mittels einer stielartigen Blutgerinnung oder durch hautartige Gebilde anhängen, oder (wie die grossen Steine) in einer seitlichen, sackigen, bisweilen von der Vene mehr oder weniger abgeschnürten Ausbuchtung (die nach Atrophie der innern und Ringfaserhaut zur zellgewobigen Hülse wird) befindlich sind. Durch diese Steine wird das Veneurohr mehr oder weniger vollständig verstopft und der Blutlauf gehemmt. Sie kommen vorzugsweise in den Venen des Beckens (der Blase, Scheide, des Mastdarms und Uterus), besonders bei alten Leuten vor, doch finden sie sich auch in den Blutadern anderer Gegenden und bei jungen Individuen, sowie ebenfalls in den Venensinus der Milz und der Aftermilzen (S. 515). - Die chemische Untersuchung der Phlebolithen ergibt, dass sie vorzüglich aus phosphorsaurem und etwas kohlensaurem Kalke nebst einem Antheile von Magnesia, und aus einer nach der Zeit ihres Bestehens sehr verschiedenen Menge von organischem Bestandtheile zusammengesetzt sind. Auf dem Durchschnitte zeint der Venenstein einen concentrisch geschichteten Bau; die innersten Schichten sind gewöhnlich gelblichweiss, sehr compact und glasartig brüchig, die äussern Lamelien dagegen weiss, weicher und von erdigem Bruche; die aussersten Schichten sind weichhäutig, weiss und opak, hier und da gallertartig durchscheinend, und mit den häutigen Gebilden zusammenhängend, welche den Stein bisweilen an die Venenwand heften. Im Centrum des Phlebolithen befindet sich gewöhnlich (in Folge der Verschrumpfung des Kernes) eine rundliche Lücke oder eine unregelmässige Zerklüftung, mit dem rostbraunen oder befengelbea, eingetrockneten Reste eines Blutcoagulums. - Die Entstehung der Venensteine findet ohne Zweisel innerhalb des Gestässes selbst statt, nicht, wie Einige glauben, im Zellgewebe ausserhalb der Vene oder zwischen deren Häuten; die erste Grundlage dazu ist eine kleine Blutgerinnung (bei verlangsamtem oder stockendem Blutlaufe in der erweiterten Vene) und um diese berum schlagen sich aus dem Blute in concentrischen Schichten, Faserstoffgerinnungen (oder nach Rokitansky: der innern Gefässbaut analoge Auflagerungen) nieder, welche allmälig von innen nach aussen verkaöchern, während der Kern aus Blutcoagulum schrumpft und erbleicht.

4) Abnorme Ansammlungen im Zeligewebe.

Die Räume des Zellstoffes werden, wie die geschlossenen, offenen und Gesässhöhlen, nicht selten der Sitz anomaler Ansammlungen, und diese können sein: Entzündungsproducte (S. 345), frisch oder metamorphosirt; — übermässiges oder entartetes (wässriges, gellertartiges, schmieriges Fett (bei der Fettsucht und chronischen Säuserkrase; S. 481); — Wasser (S. 460); — Luft (S. 29); — Blut (S. 447); — normale Se- und Excrete (Urin, Galle etc.), in Folge von Zerstörung der Behälter dieser Flüssigkeiten; — Afterbildungen: Krebs, Tuberkel, Cysten, Fibroide etc.

5) Afterbildungen in den Geweben und Organen.

a) Im Knochengewehe kommt, wenn man von den Entzündungsproducten (S. 379) und ihren Metamorphosen (S. 385) absieht, am häufigsten der Krebs (S. 196) und Tuberkel (S. 181) vor. Ausserdem findet sich aber noch: die Teleangiektasie (S. 514), eine rundliche, weiche, bisweilen pulsirende Geschwulst, manchmal von sehr bedentender Gresse, welche in Erweiterung des in den Knochen eingehenden arteriellen und venösen Capillargefässsystems besteht und eine Erweiterung der Markkanälchen und Zellen der Knochensubstanz, Aufblähung und endlich durch den Druck Aufsaugung des Knochens bedingt; - Cysten (einfache, zusammengesetzte und Akephalocysten; S. 465), selten; -Fibroide (Sarkome, Cystosarkome, Osteosarkome, Osteosteatome; S. 115), in der Tiefe oder an der Oberstäche des Knochens wurzelnd, besonders in schwammigen Knochen und in den Gelenkenden der Röhrenknochen; sie verdrängen und atrophiren deu Knochen durch Druck, und dehnen ihn bisweilen zu einer mehr oder weniger vollständigen Kapsel aus. In der Umgegend findet sich bisweilen in Folge von Entzündung, Östeophytbildung und Sklerose; in der Geschwulst selbst aber entwickelt sich nicht selten eine Knochenneubildung in Gestalt dernähnlicher und blättriger, das Gewebe des Pibroids durchziehender Massen. - Enchondrom (S. 116), verzäglich an den Knochen der Finger und Zehen, an den Rippen und dem Brustheine, meist bei jungen Individuen, bisweilen von Osteophyten umgeben und selbst verknöchernd. - Cholesteatom (S. 118) kommt im Kueehen selten vor.

Spina ventosa, Osteoid, Winddorn, eine Knochengeschwulst, die sehr verschiedener Natur sein kann, da sie in Folge von faseriger oder blätteriger Knochenneubildung (Osteophyt) innerhalb von Aftergebilden, welche am oder im Knochen sitzen, entsteht. Die Afterbildungen, welche zur spina ventosa werden können, sind Krebse, fibröse Geschwälste und Buchondrome. Müller's (bösartiges) Osteoid ist ein Markschwamm mit knöchernem Gerüste (S. 122).

b) Im fibrösen Systeme kommen im Allgemeinen Afterbildungen, selbst entzündlicher Natur (S. 372), seltener vor, nur in der Knochenhaut und dura mater finden sich häufiger dergleichen, wie z. B. der Tuberkel (S. 182), Krebs (S. 195. 197) und besonders Kno-

- chenneubildungen (Ostoophyte). Bisweilen trifft man aber auch: auf Cysten (einfache, mit gummiartigem, gallenfettigem Inhalte; S. 485); und auf Fasergeschwülste (an der Beinhaut, dura mater und in Bündern). Periostosen, gummata, sind Geschwülste an der Beinhaut von mehr oder weniger dem Faserkserpel ähnlicher Consistenz und fibroider oder callöser Textur, entzündlicher oder nicht entzündlicher Natur.
- c) Die ämssere Haut zeigt folgende Aftergebilde: zellstoffige Neubildungen, wie die Kondylome, die fleischigen Excrescenzen der äussern Nase (sogen. wuchernde Nase), das molluscum simplex; Fettgeschwülste; fibroides Gewebe (Keleid, Narbengewebe, Fibroide); Teleangiektasie (S. 314); Melasma (gutartige Melanose); Cysten (Balggeschwülste); Krebs (S. 198) und Tuberkel (S. 182).
 - NB. Ausführlicheres vid. bei Hautkrankheiten im topographischen Theile.
- d) Das Muskelsystem kann der Sitz folgender Aftergebilde werden: Teleangiektasieen (S. 514), welche bisweilen den Muskel durch Druck atrophiren, ohne seine Umrisse zu verändern; Fettanhäufungen (Steatosis; S. 536); Cysten (S. 465); fibroides Gewebe (Eatzündungseallos), bisweilen verknöchernd (Exercirknochen); Taberkel (S. 182) und Krebs (S. 197); Entozoen (echinococcus, cysticercus und trichina spiralis; S. 148).
- e) Im Nervensystem trifft man auf: Tuberkel (S. 177); Krebs (S. 195); Cysten (S. 465); fibroides Gewebe (als Narben von verödeten, apoplektischen und Abscess-Cysten); Lipome, sowie Fibroide sehr selten; Entozoen (cysticercus).
- f) In dem Kehlkopfe finden sich folgende Afterbildungen: Epithelialwucherungen (S. 306), sehr bäufig und die Folgen von wiederholter Entzundung; Polypen (S. 306) und kondylomatöse Excrescenzen, auf normaler oder ulcerirter Basis sitzend; erectiles Gewebe als selbstständige, breit aufsitzende, lockere, schwellbare Vegetationen, oder im freien Ende eines Schleimpolypen; Fibroide, im submucösen Zellstoffe: Krebs (S. 195) und Tuberculose (S. 176).
- g) Die Lunge wird von folgenden Aftergebilden heimgesucht: vom Tuberkel (S. 172), am häufigsten; von fibroidem Gewebe (bei interstitieller Paeumonie, Induration, Abkapselung von apoplektischen und Eiterherden; selten Fibroide); Krebs (S. 195); Cysten (gewöhnlich der Akephalocystensack; S. 464); Melanose (gutartige; ans schwarzem Pigment bestehend).
- h) In der Leber stöset man auf folgende Afterbildungen: auf Fett- und Eiweiss-Infiltrat (bei der Fett-, Wachs-, Talg- und Speck-Leber; S. 488); Krebs (S. 191); Cysten (S. 463); Tuberkel (S. 180); cavernöses Gewebe, hanfkorn- bis hühnereigrosse, unregelmässig gestaltete Geschwülste, von schwammig-erectilem Gewebe und schwarzblauer Farbe, welche gewöhnlich in der peripherischen Substanzschicht der Leber sitzen und durch das Bauchfell hindurchschim-

mern. Sie stretzen von Blut oder sind collabirt; finden sich vereinzelt oder in Menge vor und stehen in der Regel mit grössern Pfortaderästen in Communication.

- i) Die Milz enthält folgende Aftergebilde: schwieliges Gewebe, in der Kapsel und im Parenchyme, bisweilen verknöchernd, nach Entzündungen; Tuberkel (S. 180); Krebs (S. 195) und Cysten (S. 464), sehr selten; Venensteine, in den venösem Milzsinus.
- k) In der Niere finden sich: Fett- und Eiweiss-Infiltrate (bei dem morbus Brightii; S. 226); Cysten (S. 464); Tuberkel (S. 178); Krehs (S. 194); fibroides Gewebe (bei der gelappten und granulirten Niere; S. 226); Entozoen (cysticercus und strongylus gigas).
- ?) In den weiblichen Genitalien zeigt der Eierstock: Cysten (S. 461); fibroides Gewebe (als Narbensubstanz, Cartilaginescenz der Hülse, Fibroid); Krebs (S. 194), nicht aber Tuberkel; die Muttertrompete: Tuberkel, Cysten, Fibroide, nicht Krebs; Die Gebärmutter: Krebs (S. 189), Tuberkel (S. 179), Fibroide (S. 115), Cysten (höchst selten); die Scheide: Krebs, Fibroide, Cysten (?); die Brustdrüse: Krebs, fibroides Gewebe (bei der Cirrhose) und Sarkome, Cysten (selten), nie Tuberkel.
 - Fibroid, fibrose Geschwulstdes Uterus (tumor fibrosus s. desmoides; Sarkom; Scirrh; fleischiger Tuberkel; Osteosteatom, im Zustande der Verknöcherung) kommt sehr häufig vor, kann die Grösse eines Hanfkorns bis zu der eines Mannskopfes annehmen, und vereinzelt oder in grosser Menge vorhanden sein. Sein Sitz ist vorzugsweise der Fundus des Uterus; in der Nähe der Tubaeinmundung, wo es in der Substanz der Gebärmutter, mehr nach aussen oder innen wurzelt und daselbst hervorragt. ja selbst durch allmälige Lösung von der Uteruswand an einem Schleimhautstiele in das Cavum hineinhängt oder an einem peritonäalem Stiele am Uterus aussen befestigt ist. Das Fibroid hedingt Volumszunahme des Uterus, sowie bisweilen Verengerung seiner Höhle, entweder mit Hyper- oder Atrophie der Wandung; es erzengt ferner eine Form- und Lage-Veränderung der Gebärmutter (nach aufwärts oder seitwärts), und veranlasst Ratarrb und Blennorrhoe der Schleimhaut; bisweilen mit Blutung. - Dieses Fibroid kann verknöchern (Osteoteatom), oder in Folge von Entzündung vereitern und verjauchen; das gestielte kann sich auch abstossen. (Weiteres vid. im mikroskop. Theile).
- m) In den männlichen Geschlechtstheilen findet man von Aftergebilden, im Hoden: Tuberkel (S. 179), Krebs (S. 194), fibroides Gewebe (durch chronische Entzündung), Cysten (selten), Enchondrom (sehr selten); in den Samenbläschen: Tuberkel, selten Krebs; in der Prostata: fibroide Geschwülste, Tuberkel, sehr selten Krebs, Prostatasteine; an der Ruthe: Kondylome, Krebs.

M. Abweichungen des Zusammenhanges.

Zu den Veränderungen des Zusammenhanges gehören ebensowohl die Anomalieen in der Continuität wie in der Contiguität der Theile; die erstern sind Trennungen des innern Zusammenhanges eines Organes (solutio continui; S. 138); die letztern (vitia nexus) können in Verminderung und gänzlicher Aufhebung, oder in Vermehrung des natürlichen Zusammenhanges eines Theiles mit dem benachbarten bestehen (S. 138).

i) Anomalicen des Zusammenhanges im Knochensysteme.

Die Abweichungen in der Verbindung der Knochen unter einander konnen sein: eine widernatürlich straffe, innige Verbindung, d. i. die Synostose, vorzugsweise bei Synarthrosen, und die Anchylose in Gelenken. Die Synostose kommt, als erworbene, entweder unvollständig durch Osteophyte, welche brückenartig von einem Knochen auf den andern übertreten, oder vollständig durch Verknöcherung der Synchondrosenknorpel und Verschmelzung der Knochen untereinander, zu Stande. Die Anchylose, welche in den meisten Fällen die Folge einer bedeutenderen Gelenkentzündung ist, besteht als wahre in ihrem höchsten Grade aus Zerstörung der Knorpelüberzüge mit nachfolgender Versehmelzung der Knochenenden unter einander (also in einer Synostose), in niederem Grade dagegen in Verwachsung der Gelenkenden durch zellige oder fibroide Neubildungen, nachdem die Synovialkapsel verödet ist. Die falsche Anchylose bezeichnet dagegen eine Gelenksteifigkeit, welche entweder durch Contractur der Muskeln oder durch Schrumpfung der sehnigen Theile rings um ein Gelenk veranlasst wird. Am häufigsten kommen die Anchylosen im Huft-, Ellenbogen- und Knie-Gelenke vor. - Eine Lockerung der natürlichen Verbindung heisst bei Synarthroson eine Osteodiastasis, bei Gelenken eine Verrenkung. Die erstere besteht entweder nur mit Ausdehnung oder aber mit Zerreissung der die Knochen unbeweglich mit einander verbindenden Substanzen (Bänder, Knorpel), die übrigens auch durch ihr Kranksein (Entzündung, Vereiterung, Verjauchung) die Lockerung und Trennung begünstigen und veranlassen können. Es gehört hierher: das Zerreissen der Synchondrosenknorpel des Beckens bei schweren Geburten, die Verjauchung dieser Knorpel heim Puerperalfieber, das Auseinanderweichen der Schädelknochen beim Hydrocephalus und der Gesichtsknochen bei fibrosen Polypen a. s. f. Die Verrenkung (luxatio), welche eine angeborne (besonders am Huftgelenke, wahrscheinlich durch Muskelretraction im Fötus) und eine erworbene, eine vollständige oder eine unvollständige (subluxatio) sein kann, theilt man nach ihrer Ursache in eine traumatische von äusserer Gewalt, oder durch übermässige Muskelaction entstandene, und in eine spontane, die aus innern krankhaften Bedingungen ihren Ursprung genommen hat und eine an und für sich unwesentliche Erscheinung im Cofolge mancher Entzündung und ulceröser Destruction eines Gelenkes ist.

Die traumatische Verrenkung erfolgt um so leichter, je geringer die Bestigkeit eines Gelenken (destalls vorzäglich in freien Gesenken) und je nehr es sus-sarer Gewalt (die entweder direct oder indirect einwirken kaan) ausgesetztist. Eine besondere Disposition zur (habituellen) Verrenkung gibt : die regelwidrige Weite and Fluchheit der Gelenkhöble, sowie die abnorme Länge und Brechlaffung der Geleukbänder. Am leichtesten kommt die Luxation bei Erschlaffung der Muskeln rings um das Gelenk zu Stande und gewöhnlich ist sie mit Zerreissung am ligamentisen Gelenkapparate verbauden. Die nächsten Folgen einer Verrenkung, vorzüglich wenn sie nicht eingerichtet wird, sind Blutextravasation, Asschwellung und Entzündung im und rings um das Gelenk; als entferntere Folgen beobachtet man: Verrückung der Insertionen der Gelenkkapsel und Erweiterung der knöchernen Gelenkhöhle mit verschiedenartiger Missgestalt; entsprechende Missgestaltung des Gelenkkepfes; oder, bei vellständiger Verrenkung, Verädung der Gelenkkapsel und der knöchernen Gelenkhöhle, Ausfüllung derselben durch zelliges und fibroides Gewebe oder durch neue Knochenmasse, Verkümmerung des ausgerenkten Gelenkkopfes und Bildung eines neuen Gelenkes. Dieses letztere entsteht dadurch, dass sich in der Umgebung des dielocirten Gelenkkopfes in Folge der Entzündung eine fibroide, innen eine seröse Gelenkkapsel herstellt, während unter dem Kopfe durch Druck eine seichte Grube entsteht oder sich eine solche durch Callus und selbst Knochenbildung rings um den Ropf bildet. Bisweilen bewegt sich aber auch der abgeplattete Gelenkkopf auf einer ebenen Fläche, oder dieser ist sogar ausgehöhlt und stösst an eine convexe Gelenkfläche. Der verrenkte Knochen wird mit der Zeit atrophisch; die Muskeln um das Geleak erblassen, werden atrophisch, und fibrös oder fettig entartet.

Spontane Luxationen treten meistens erst im letzten Stadium von Gelenkentzändungen auf, in Folge von Retraction der umgebenden Muskeln (gewöhnlich der Beugemuskeln) nach Zorstörung der Gelenke, Bänder und Knochenwellenden. Nach Robitansky kommt aber auch hisweilen eine Dislocation des Gelenktopfes (besonders des Schenkelkopfes) durch Ergass einer grossen Meage

von Exsudat in das Geleuk zu Stande.

Die Trennungen des Zusammenhanges im Knochensysteme sind Knochenwunden und Knochenbrüche. Die letztern sind unvollkommne (Knickungen, Risse) oder vollkommne, durch directe oder indirecte Gewalt entstandene, complicirte und mit oder ohne Dislocation der Knochenenden verbundene. Die Heilung der Fracturen kommt auf folgende Weise zu Stande: nach theilweiser Resorption des Extravasates tritt (reactive) Entzündung zuerst in den die Bruchstelle umgebenden Weichtheilen, etwas später auch in der Mark- und Knochen-Haut und zuletzt erst in der Substanz des gebrochenen Knochens ein, und diese Entzundung setzt ein Faserstoffexsudat, welches sich zu verknöcherndem, callösem Gewebe organisirt. Es stecken sonach anfangs die Knochenenden in einer von schwielig gewordenem Exsudate gebildeten Geschwulst, deren ausserhalb des Periosteums gelegene und von den entzündeten Weichtheilen ausgeschwitzte Partie einen schon etwas festern, callösen, später auch verknöchernden Ring oder eine Kapsel um die Knochenenden bildet (d. i. der provisorische Callus), während die innerhalb des Periosteums, vom Knechen selbst (von seiner Mark- und Knochenhaut, und von seiner Substanz) ausgehende Exsudatportion (d. i. die Grundlage des definitiven Callus, substantiu intersteckie) in der Organisation noch weiter zurück und weicher ist. Je mehr sieh das Product der Knochenentzündung (das Intraperiesteum-Exsudat) zum definitiven Gallus organisirt und endlich durch same Verknöcherung die Verschmelzung der Knochenenden bewirkt, desto mehr bildet sich der proviserische Callus zurück; er wird gefässarmer, diehter, kleiner, atrophisch und schwindet endlich. Dagegen kommt es nun zur Bildung einer Markhöhle in dem bleibenden Knochengewebe, dessen Textur meistens fester, dichter und weniger brüchig als die normale Knochensubstanz ist. — Ungünstige Folgen nach Fraeturen sind: Brand oder Vereiterung und Verjauchung der Weichtheile am Bruche; Garles und Nekrose der Knochenenden; Organisation des durch die reactive Entzündung gesetzten Faserstoffexsudates zu zelligem oder fibroidem Gewebe anstatt zu verknöcherung des Callus; luxuriirender Callus; schlechte Form des geheilten Gliedes.

Des widernatürliche (falsche, neue) Gelenk, pseudarthrosis, besteht darin, dass an der Bruchstelle eine mehr oder minder bedeutende Beweglichkeit zurückbleibt. Diese kann auf doppelte Art entstehen: entweder durch Verbindung der Bruchenden mittels eines zelligen, fibroiden oder faserknorpligen Gewebes (also eine Art Synchondrose); eder durch Bildang einer ligamestösen Gelenkkapsel, welche innen mit einer glatten, Synovia absondernden Membraa überkleidet ist und die mit einem knorpligen Ueberzuge versehenen Gelenkenden aufnimmt. Im letztern Falle entsteht also eine dem nermalen Gelenke ähnliche Diarthrose. — Knochenbrüche innerhalb der Gelenkkapseln heilen gewöhnlich

unvollständig, nur durch ligamentöse Neugebilde.

Die mechanischen Treunungen des Zusammenhanges im Knorpelsysteme sind selten, am häufigsten kommen noch die an den Rippenknorpein, den Synchondrosen des Beckens und der Wirbelsäule vor; meist sind sie mit andern Verletzungen, wie mit Knochenbrüchen, Zerreissungen von Weichgebilden combinirt. Niemals heilen die Knorpelverletzungen durch neues Knorpelgewebe, immer nur durch zelliges, fibroides oder auch verknücherndes callöses Gewebe.

2) Trennungen des Zusammenhanges im Muskelsysteme.

Die Muskeln erleiden bisweilen, abgesehen von ihrer Verwundung und Nekrosirung (S. 431), spontane Zerreissungen, ohne gleichzeitige Verletzung der Haut, in Folge besonders kräftiger und plötzlicher Zusammenziehungen (am häufigsten bei Hypertrophie und daher rührender Sprödigkeit ihrer Fasern); ferner hei theilweiser Fettentartung, partieller Entzündung und Apoplexie, wenn die übrige Muskelsubstanz sich im Zustande von Hypertrophie befindet (Engel). — Bisweilen kommen auch an Leichen Zerreissungen einzelner Muskelbündel (am m. biceps brachü) vor, die in Folge einer übermässigen Todtenstarre entstanden sind und sich sofort durch den Mangel an Bluterguss und Reaction als cadaverische Erscheinung zu erkennen geben. — Die organischen Muskelhäute erleiden gewöhnlich zugleich mit den übrigen sie von aussen und innen überkleidenden serösen und Schleim-Häuten, bisweilen jedoch auch allein eine Zerreissung in Folge von Quetschung, Erschütterung, übermässiger Ausdehnung.

Die Zerreissungen am Herze betreffen eutwoder die Herzwand selbst, oder die Klappen, Schnenfäden und Papillarmuskeln, und zwar in der Regel mar am linken Herze. - Die Klappen und Sehnenfäden zerreissen immer nur in Folge von Endokarditis, durch welche ihr Gewebe gelockert wird oder selbst vereitert; diese Zerreissung ist nicht ganz selten und zieht Insufficienz der Klappen nach sich. - Die Papillarmuskeln erleiden seltener durch Entzundung als durch Hypertrophie und theilweise Fettentartung eine meist unvollständige Zerreissung. -Die Herzwand unterliegt, abgesehen von Verwundung durch eindringende Werkzenge oder zerbrochene Rippen, sowie von Berstung in Folge hestiger Erschütterung, der spontanen Zerreissung (cardiorrhexis, ruptura cordis spontanea), fast nur am linken Ventrikel. Hier findet sich der Riss. — der aussen die Gestalt einer schief nach der Mittellinie hin lageraden Spalte, innen dagegen mehr die Form einer von aufgewühltem und zermalmtem Fleische umgebenen, unregelmässigen Kluft hat, - gewöhnlich auf der Mitte der vordern Fläche (also nicht am dünnen, sondern gerade am dicksten Theile der Herzwand), selten auf der hintern Wand. Die ursächlichen Momente dieser Zerreissung sind: Hypertrophie mit grosser Sprödigkeit des Muskels; theilweise fettige Entartung des Fleisches; Entzündung der Herzwand (Myo- und Endokarditis).

3) Trennungen des Zusammenhanges im Gefässsysteme.

a) Die Arterien unterliegen, abgesehen von traumatischen Zerstörungen und Berstungen durch heftige Erschütterung, einer spontanen Zerreissung, welche nach Rokitansky durch folgende Ursachen veranlasst werden kann: durch Blutüberfüllung des Gefässrohres bei zarter Construction der gesammten Arterienwand und gleichzeitiger Enge des Gefässes; — durch Texturerkrankung der Arterienhäute, wobei entweder die Zetlscheide in Folge chronischer Entzündung sich von den übrigen Häuten ablöst und diese nun zerreissen oder sämmtliche Häute erkrankt sind und zugleich bersten; — durch Erweichung des die Arterie umgebenden Parenchyms, bei Lockerung der Gefässwand durch Imbibition mit dem sie umspülenden Secrete.

Die Zerreissungen der Aorta, gewöhnlich an der vordern Wand ihres aufsteigenden Theiles, erfolgen nach Engel bei Krankheiten der Ringfaserhaut, besonders in den Fällen, in welchen eine Hypertrophie des linken Herzes sich vorfindet. Diese Krankheiten der Ringfaserhaut sind aber: Atrophie derselben, die nach Entzündungen der Zellscheide zurückbleibt oder ein Symptom des höhern Alters ist, die sogen. atheromatöse Erkrankung und die theilweise Verknöcherung der Gefässhäute. Die Zerreissungen finden deshalh gewöhnlich an erweiterten Arterien und an der aufsteigenden Aorta statt (an welcher in Folge von Perikarditis die Ernährung der Ringfaserhaut sehr gefährdet wird). — Die Zerreissunge kleinerer Arterien sind gewöhnlich nur das Resultat der Anätzung der Gefässhäute durch Eiter oder Jauche, der Erweichung durch Entzündung, oder der Ausgang einer bedeutenderen aneurysmatischen Ausdeh-

sung. — Ben Zerreissungen der Capillaren (S. 108 und 438) liegen sehr häufig auch Erkrenkungen der Gefässwand zu Grunde und diese sind: Rigidität und Verknöcherung, atherematies Entartung, Fettsucht.

b) Die Venen erleiden im Vergleiche mit den Arterieu sehr selten Zerreissungen, weil hier eine Erkrankung der Gestischstate ungewöhnlich und auch der Blutdruck nicht stark genug ist. Die Beretung von Varices kommt noch am hänfigsten vor.

4) Durchbekrungen von Höhlenwänden,

Die Durchbohrungen, welche zu ihrem Entstehen nicht wie die Zerreissungen und Berstungen einer mechanischen (wenn auch nur geringen) Kraft bedürfen, sind entweder die Folge einer Atrophie, oder einer Erweichung, oder einer Verschwärung.

Nach Engel führt jedes Geschwür, insbesondere au der Schleimhaut, dann an den serösen Häuten fast immer, unter gewissen Bedingungen zur Durchhohrung. Diese Bedingungen sind aber vollständige Blutleere au der Grundfläche der Geschwüre, mag diese Blutleere sehen ver der Grundfläche der Geschwüre, mag diese Blutleere sehen ver der Geschwürsbildung vorhanden gewesen oder durch das Geschwür selbst erzeugt worden sein. So führen ebensowehl atonische Typhus- und Tuberkel-, als atonische katarrhöse Geschwäre zur Durchbohrung. Bine andere, nicht minder häufige Bedingung ist bei den an der Basis blutreichen Geschwären die rasche Gerin ung des Blutes in den Capillargefässen nud die lannes bervergehende brandige Auflösung der Gewebe an der Geschwürsbasis. Diese rasche Gerinnung wird aber veranlasst durch ein jauchiges Product, welches mit einer nakten Geschwürsbasis in Berührung kommt. So führen namentlich Typhusgeschwüre beim Missbranche von tart. stibiatus, brandige Geschwüre der Lungen, verjauchende Tuberkelgesehwüre der Lunge und des Barukanals oft rasch zur Durchbohrung. — Jedes Krankheitsproduel, welches Durchbohrung veranlasst, kann dies nur dadurch bewerkstelligen, dass es entweder einen vollkommnen blutleeren Theil auflöst, eder das Blut in den Capillaren zum Gerinnen bringt. (Unter denselben Bedingungen entstehen auch die Geschwüre).

a) Darchbohrungen in den Digestionsorganen. -a) Die Speiseröhre, welche bisweilen bei heftigen Brschütterungen und durch verschluckte fremde Körper eine Zerreissung erleiden kann, unterliegt auch der Durchbohrung in Folge von Erweichung, uloerösen Processen, Brandschorf und Druck (durch Aneurysmen). $\rightarrow \beta$) Der Mag en zeigt am häufigsten eine Durchbohrung beim sogen. perforirenden oder runden Magengeschwüre (S. 409), seltener bei seiner Erweichung und beim Krebs. - 7) Der Darmkanal kann, wie der Magen, iu Folge von heftigen Erschütterungen, Stössen u. s. w. bersten, oder von verschluckten fremden Körpern durchbehrt werden; ebenso erleidet er durch Geschwüre (typhöse und taberculöse im lieum), und Brand (bei Einklemmungen) eine Perforation. - d) Das Bauchfell unterliegt bei der Perforation des Magens und Darmkanals, sowie bei spontanen Berstungen der von ihm bekleideten hohlen und parenchymatösen Organe, ferner bei Eröffnung von Abscessen in diesen Theilen, und in Folge von Vereiterung nach Peritonitis einer Trennung des Zusammenhanges. — e) Zerreissung der Gallenwege ist gewöhnlich eine Folge von übermässiger Ausdehnung und Entzündung derselben (S. 528). — ζ) Die Milz herstet bisweiten (wie auch die Leber) in Folge heftiger Erschütterung, doch erleidet sie auch eine spontane Zerreissung bei einer sehr hoch gediehenen, acuten Intumescenz (beim Typhus, Wechselfieber).

- b) Durchbohrungen in den Respirationsorganen.—
 a) Der Kehlkepf und die Luftröhre unterliegen einer Trennung ihres Zusammenhanges, abgesehen von mechanischen Verletzungen, Brechütterungen, Quetschungen und Durchbohrungen mittels fremder Körper, entweder in Folge von Atrophie bei andauerndem Drucke (von Aneurysmen, Schilddrüsencystsa), eder von ulceröser Zerstörung (8. 406). Hierbei kommen die mannigfachsten Communicationen mit benachbarten Höhlen (Pharynx, Oesophagus, Pleura) und Eiterherden (in den Lungen, Bronchialdrüsen, Wirbeln, Zellgewebe) zu Stande. Die angeborne Halsfistel (S. 39) ist eine Bildungshemmung. β) Durchbohrungen der Lunge können die Folge sein: von Brand, Vereiterung, Verjauchung (besonders tuberculöser) und Erweichung derselben. γ) Die Pleura kann bei Durchbohrungen der Lunge, beim empyema externum, bei Eröffnung von Leberabscessen und Cysten, Oesophagus- und Magenzwerchfell-Erweichung, eine Trennung ihres Zusammenhanges erleiden.
 - c) Durchbohrungen in den Harnorganen. a) Die Nieren bersten bisweilen bei hestigen Erschütterungen, auch erleiden sie eine Durchbohrung bei Erössnung von Abscessen. \(\textit{\textit{\textit{e}}} \) Das Nierenbecken und die Ureteren zerreissen fast nie, höchstens in Folge einer unmässigen Ausdehnung mit Entzündung. \(\textit{\textit{e}} \) Die Harnblase zerreisst höchst selten bei übermässiger Föllung und Ausdehnung; gewöhnlich in Folge von ulceröser Zerstörung (von innen oder aussen her); auch können schwierige Geburten (und dabei der Kindeskopf oder geburtshülfliche Instrumente), hestige Erschütterungen u. s. s., Veranlassung zur Zerreissung derselben geben. \(\textit{\textit{d}} \) Die Harnröhre erleidet durch hestige Quetschungen und Erschütterungen des Perinäums, durch Harnsteine, gewaltsamen Katheterismus (salsche Wege), und besonders durch ulceröse Zerstörungen eine Trennung des Zusammenhanges.
 - d) Durch bohrungen in den Geschlechtsorganen. α) Die Scheide zerreisst bisweilen bei schweren Geburten und durch rohe operative Eingriffe bei denselben; oder sie wird mittels ulceröser Processe durchbohrt. β) Der Uterus erleidet am häufigsten im schwangern Zustande (bisweilen um die Mitte der Schwangerschaft bei einer zur Ausdehnung unzureichenden Masse), und vorzüglich in seinem untern Abschnitte während des Geburtsactes, eine Zerreissung; auch ulceröse Processe (krebsiger oder puerperafer Natur) können die Ursache zur Perforation des Uterus abgeben. γ) Die Ovarien zeigen eine Berstung eines Graaf'schen Follikels bei der Menstruation (oder nur bei der Befruchtung?). δ) In den männlichen Geschlechtsorganen kommen Trennungen des Zusammenhanges nur in Folge von Vereiterungen und Verjauchungen vor.

Diagnostisch-

Topographischer Theil

der

pathologischen Anatomie.



Jede Krankheit (d. i. jede Abweichung vom normalen Lebensprocesse) ist in Umanderung der organischen Materie bedingt; rein dynamische Krankheiten gibt es nicht, zbensowenig wie eine Kraft ohne materielles Substrat existiren kann. Diese Umänderungen nun, von denen uns manche allerdings noch ganz unbekannt sind (wie bei einigen Nervenkrankheiten), betreffen ebensowohl die flüssigen wie festen Bestandtheile des Körpers. Bestehen sie in einer Veränderung der Beschaffenheit der gesammten Blutmasse, sowie der Lymphe und der Ernährungsflüssigkeit (des Cytoblastems), dann pflegt man die daraus hervorgehende Krankheit eine allgemeine zu nennen, während die Krankheiten aller übrigen Systeme und Organe als örtliche betrachtet werden. Beide, allgemeine und örtliche Krankheiten, können einander bedingen: eine allgemeine Krankheit kann eine örtliche nach sich ziehen, und umgekehrt, so dass von jeder eine primitive und consecutive Form existirt: die erstere kann wieder entweder direct und zuerst im betroffenen Theile (protopathisch), oder erst nach vorausgegangenem anderm Leiden in demselben oder in einem andern Organe (deuteropathisch) austreten. Es würde sich sonach folgende, für die Praxis gewiss nicht unwichtige Eintheilung der Krankheiten ausstellen lassen.

- I. Oortliche Krankheiten, d. s. Abweichungen in dem Aggregatzustande und der Function der festen Bestandtheile des Körpers. Sie können sein:
 - 1) Primitiv örtliche Krankheiten, welche keiner Blutakteration ihr Dasein verdanken; sie sind:
 - a) protopathische, direct und zuerst an der Stelle der Erkrankung entstanden; oder
 - b) deuteropathische, einer andern rein örtlichen Krankheit an derselben Stelle folgend oder durch die rein örtliche Krankheit eines andern Theiles erzeugt (sympathisch).

- Consecutiv örtliche Krankheiten, welche die Folge einer Blutkrankheit sind und Localisationen derselben genannt werden, wie bei der krebsigen, tuberculösen, typhösen, pyämischen etc. Blutentartung (vid. S. 69).
- II, Allgemeine Krankheiten (vid. S. 69. u. 153.), d. s. Abweichungen in der Beschaffenheit des gesammten Blutes (anomale Blutkrasen, Dyskrasieen). Sie können sein:
- 1) Primitive Allgemeinkrankheiten, wobei sich die Blutalteration direct im Blute, ohne Einfluss einer örtlichen Krankheit gebildet hat. Sie sind:
 - a) protopathische, sofort aus der normalen Krase hervorgehend, oder
 - b) deuteropathische, aus einer andern, früher bestandenen Dyskrasie sich erzeugend.
 - 2) Consecutive Allgemeinkrankheiten, welche ihrea Ursprung einer örtlichen Krankheit verdanken.

Alle diese Krankheiten führen mehr oder weniger an die Abweichung der Materie gebundene Erscheinungen (Symptome) mit sich, und diese werden entweder nur vom Kranken wahrgenommen (subjective), eder sind auch dem Arzte sinulich wahrnehmbare (objective Symptome). Die letzteren bestehen entweder in ahnermer Thätigkeit eines Organs (functionelle) oder in Veränderung der physikalischen Eigenschaften desselben (materielle, physikalische Symptome). Nur die objectiven. durch das Besichtigen, Befühlen, Messen, Beklopfen und Behorchen, durch chemische und mikroskopische Untersuchungen wahrzunehmenden Symptome haben für den Arzt einen diagnostischen Werth, da sie bestimmte sichtbare, hörbare, fühlbare, zähl- und wägbare Veränderungen andeuten, während die subjectiven Symptome, da sie grossentheils von dem Grade der Empfindlichkeit, vom guten Willen und von der Urtheilsfähigkeit des Patienten abhängen, höchst unsicher und trügerisch sind. - Einige dieser Symptome sind die nothwendigen Folgen der materiellen Veränderung eines Theiles (wesentliche, essentielle Symptome), andere dagegen hängen theils von Nebenumständen ab (accidentelle, zufällige Symptome), theils sind sie die Folgen des materiellen oder functionellen Zusammenbanges des erkrankten Theiles mit demjenigen, der ebenfalls eine veränderte Thätigkeit zeigt (d. s. consensuelle, sympathische, synergische Symptome). Selten sind übrigens die wesentlichen Symptome für eine bestimmte Krankheit so charakteristisch (pathognomonisch), dass sie allein zur Feststellung der Diagnose gentigten; oft kommt dasselbe Symptom den verschiedenartigsten krankhaften Zuständen zu und deshalb lässt sich nur durch das Zusammenfassen aller, vorzugsweise aber der physikalischen Symptome eine Krankheit richtig erkennen. - Eine grosse Anzahl von Symptomen, besonders von den subjectiven und sympathischen, aus denen man früher bestimmte Krankheiten sehr genau zu erkennen glaubte, sind den jetzigen patbologisch-anatomischen Erfahrungen und der

menern Nervenphysiologie nach von ansserst geringem Werthe (wie z. B. Schmerz, Fieber, anomale Bewegungen aller Art, Hirnsymptome etc.), da sie weder den Sitz, noch das Wesen der Krankheit mit nur einiger Sicherheit zu bezeichnen vermögen. Der Arzt hat fast nur insofern auf dieselben Rücksicht zu nehmen, als sie andeuten, dass irgendwo im Körper eine Unregelmässigkeit stattfindet. Zur richtigen Beurtheilung solcher Erscheinungen ist es unumgänglich nöthig, die Function der Nerven und die Gesetze, nach denen dieselben thätig sind, zu kennen. Es sei mir erlaubt, dieselben kurz anzuführen.

A. Nervensystem.

Das Nervensystem zerfällt, seinen Functionen nach, in 4 Abtheilungen, welche aber in engem Zusammenhange mit einander stehen, mamlich: 1) in das psychische Nervonsystem, welches die Geistes- oder Seelen-Thätigkeiten vermittelt; 2) in das cerebrespinale, für Empfindang und willkürliche Bewegung; 3) in das spinale, welches den grossern unwilkürlichen Vegetationsprocessen (wie dem Athmen, der Herzthätigkeit, der Digestion und Harnexcretion) vorsteht; und 4) in das vasomotorische, sympathische oder Ganglien-Nervensystem, dem die engern Kanale (die Gesasse, die Se- und Excretionskanalchen der Drüsen) unterworfen sind. In einer jeden dieser Abtheilungen finden sich dieselben Mischungs- und Form-Elemente (Nervenfasern und Nerven- oder Ganglien-Kugeln), und eine jede besteht aus einem Centraltheile (Gehirn, Rückenmark, Ganglien) und einem peripherischen Theile (Nerven), welcher letztere in dem erstern wurzelt und aus centripetal- und centrifugal- leitenden Nervenfasern zusammengesetzt ist. - Ein jedes dieser Nervensysteme zeigt nun eine centripetale, centrale und centrifugale Action. Diese Actioaen sind während des Lebens immerfort, aber in verschiedener Stärke, im Gange (die Nerven sind immerwährend thätig, d. i. der Nerventonus), und gehen nach der mehr oder weniger normalen Beschaffenheit der Nervensubstanz leichter oder schwieriger von statten.

- a) Die centripetale Action besteht in Zuleitung äusserer und innerer Eindrücke zu den Centralerganen und dies geschicht im psychischen Nervensysteme durch die Sinnes- oder sensoriellen Nerven, im cerebrospinalen durch die Empfindungs- oder sensitiven Nerven, im spinslen und vasomotorischen (?) durch sogen. Incident- oder excitorische Nerven. Nur wenn die Leitung der Eindrücke bis zum gesunden Gehirne (Sonsorium) erfolgt, werden wir uns ihrer gehörig bewusst, dann empfinden wir dieseiben. Es findet dies im psychischen und cerebrospinalen Nervensysteme statt, im spinalen und vasomotorischen merken wir (wenigstens im normalen Zustande) nichts von der centripetalen Action.
- b) Die centrale Action besteht in Uebertragung der durch die centripetal-leitenden Nerven erhaltenen Eindrücke (was nur innerhalb der Centralnervenorgane: Gebirn, Rückenmark, Ganglien, geschehen kann). In den beiden erstern Nervensystemen (bei gesunden und ausgebildeten Centralorganen) geschieht diese Uebertragung nicht immer sofort nach erbaltenem Eindrucke, sondern (vielleicht durch eine Art Hemmungsapparat) längere oder kürzere Zeit darnach, oder auch gar nicht, und dies mehr oder weniger nach Gewehnheit und

nach unseter Willhür. Im spinalen und sympathischen Systems geschicht die Uebertragung dagegen ganz unwillkürlich und immerwährend, sofort nach dem Eindrucke auf den Centraltheil.

c) Die centrifugale Action besteht in Erzeugung von Bewegungen mittels der Zusammenziehung contractiler (Muskel- und Zellgewebs-) Fasera, welche aber wieder von der Erregung der centrifugal-feitenden oder meterischen Nerven abhängig ist. Diese Bewegungen müssen sonach im psychischen und cerebeaspisalen Systeme ussern Willen unterworfen sein, dagegen im spinalen und sympathischen stets unwillkürlich, sowie immer erst nach Erregung zuleitender Nerven und nach der Uebertragung dieser Erregung durch die Centralorgane auf die moterischen Nerven erfolgen.

Während des Lebens geschehen nun immerfort, von der Aussenweit und von unserm Innern aus (durch die verschiedenen daselbst vor sich gehenden Processe) Eindrücke zuf die zuleitenden Nerven, und diese Eindrücke werden durch die Cantra auf die motorischen Nerven übergetragen, so dass dederch die contractilen (Machel- und Zellgewebs-) Fasorn in immerwährender Thätigkeit (in mässiger Contraction, Tonts) erhalten werden und so die zum Leben nethwendigen Processe immerfort vor sich geben. Sonach sind also alle Thätigkeiten unsers Organisans erst von anseen angeregie und die Bedingungen, unter denen sie gehörig zu Stande kommen können, müssen sein:

1) Einwirkung eines Reizes, welcher durch die zuleitenden Nerven die Centralorgane und durch diese die motorischen Nerven in Thätigkeit (Oscillationen?) versetzt.

2) Zusammenhang der Nerven mit dem Organe, und nermaler Zustaud des Organes, in welchem die Nerventhätigkeit in die Erscheinung tritt. Diese Organe gehören entweder der Empfindung oder der Bewegung an.

3) Normale Erregbarkeit des Nervensystems, welche auf der normalen Form und Mischung der Nervensubstanz beruht und ebensowohl erhöht als geschwächt und ganz aufgeheben sein kann.

Sonach kann der Nerv für sich gar keine sogen. Nerventhätigkeit entwickeln, sondern Reiz und Organ sind anentbehrlich dazu, und alle drei müssen harmonisch zusammenwirken, wenn die verschiedenen Processe im Körper normal vor sich gehon sollen. Ist eines dieser 3 Momenta von der Norm abgewichen, dann findet auch eine Abweichung im Processe selhst statt; zeigt sich aber dem Arzt eine solehe, dann muss er durchaus auf Reiz, Nerv und Organ sein Augenmerk richten. So ist z. B. bei Krümpfen zu ermitteln: wie der Zustand der motorischen, centralen und zuleitenden Nervenorgane ist, ob eine abnorme Reizung oder Reizbarkeit eines derselben stattfindet, und ob die Muskeln im Normalzustande sich befinden.— Zum richtigen Versteben vieler, besonders krankhafter, Erscheinungen dürften dem Arzte nach folgende, bei der Thütigkeit der Nerven gefundene Gesetze wichtig sein:

1) Gesetz der iselirten Leitung: keine Nervenfaser theilt ihre Thätigkeit der andern innerhalb eines Nerven mit, denn jede ist unverzweigt und durch ihr Neurilem, von ihrem centralen bis zum peripherischen Ende hin, von der andern abgeschlossen. Nur in den Centraltheilen ist eine solche Mittheilung möglich.

- 2) Conetz der specifischen Leitung (lex Betkiene), d. h. der eigenthümlichen contripctalen und centrifugalen Leitung der Nerven. Diese Leitung (Strömung, Innervation) braucht übrigens gar nicht zu existiren; denkt man sich eine Nervenfaser in ihrer ganzen Ausbreitung thätig (oscillirend), dann wird diese Thätigkeit immer nur an dem Ende derselben wahrnehmbar sein, wo dieselbe mit einem Organe verbunden ist, welches die Nerventhätigkeit in die Erscheinung treten lassen kann (z. B. bei den motorischen Nerven am peripherischen Ende, in dem Muskeln etc.).
- 3) Gesetz der peripherischen Energie oder excentrischen Erscheinung. Dieses Gesetz, welches nur auf Gewohnheit beruht, betrift bloss die Empfindungsnerven und besteht darin, dass, wo immer auch ein solcher Nerv erregt wird, in seinem Verlaufe oder im Gentrum (nach dem Gesetze der centrischen Erregung) die Erregung dech immer nur am peripherischen Ende desselben zu sein scheint und hier empfunden wird. Hierauf beruht die Empfindung, welche Amputirte noch lange Zeit im abgeschnittenen Gliede haben; erst durch Uebung lernen sie an den durchschnittenen Empfindungsnerven im Stumpfe fühlen.
- 4) Gesetz des Reflexes (der Sympathie, Synergie). Dieses Gestez besteht darin, dass in den Centralorganen (Gehirn, Rückenmark, Ganglien) eine Faser der andern ihre Thätigkeit mittheilen kann. Diese Mittheilung kann nun ebensowohl zwischen Fasern und ganzen Fasergruppen desselben Systems, derselben Function und derselben Seite wie zwischen denen verschiedener Systeme und Functionen, sowie von einer Seite auf die andere stattfinden. Es kommen hierdurch die sogen. Reflexbewegungen, Reflexempfindungen, Mitempfindungen und Mithewegungen zu Stande. — Im Normalzustande geschehen solche Reflexe im spinalen und vasomotorischen Nervensysteme, wie schon vorher angedeutet wurde, immerwährend und, ohne dass wir dieselben verhindern könnten, von zuleitenden Nerven auf meterische und erzeugen die Bewegungen, welche zur Erhaltung der Lebensprocesse (Stoffmetamorphose) nöthig sind. Dagegen findet im psychischen und cerebrospinalen Systeme für gewöhnlich diese Art des Reflexes nur nach unserer Willkür statt (indem vielleicht ein willkürlich zu brauchender Hemmungsapparat die Uebertragung der Thätigkeit sensitiver Nerven auf motorische bald hindern, bald zulassen kann). Wohl kommen nun aber bei widernatürlicher Reizung, bei erhöhter Reflexfahigkeit der Centralorgane und überhaupt bei vermehrter Erregberkeit der Nerven und ihrer Organe in allen Nervensystemen leicht abnorme und auch im psychischen und cerebro-spinalen Nervensysteme ganz unwillkürliche Uebertragungen der Erregung einer Nervensaser auf die andere vor und bedingen so eine grosse Menge von Kraukheitserscheinungen. Folgende Reflexe sind demusch möglich:
 - a) Reflex von zuleitenden auf motorische Nerven, wodurch die sogen. Reflexbewegungen erzeugt werden, welche sonach im psychischen, wilkurlichen (cerebrospinalen) und unwilkurlichen (spinalen und vasomotorischen) Nervensysteme auftreten und durch

Erregung von zuleitonden Fasorn dieses oder jenes der 4 Nervensysteme bervergerusen werden können. Es werden existiren:

s) Reflex bewegunges im willkürlichen motorischen Nervonsysteme, als krampfhaste Affectionen willkürlicher Muskeln auftretend, und erregt

 durch Reizung sensorieller Nerven [z. B. beim Schen von Blut entsteht Zittern der Glieder, Krämpfe];

durch Reizung sensitiver Norven [z. B. Rrämpfe (Trismus, Tetanus) bei Verwundungen];

3) durch Reizung spinaler (und sympathischer?) zuleitender Nerven [z. B. Krämpfe bei Reizungen der Darmschleimhaut, der Lunge etc.]. Hierbei wird die Reizung sehbet oft gar nicht wahrgenommen, und die abnormen Bewegungen seheinen deshalb rein nervöser Natur zu sein oder von einem Leiden der Centralnervenorgane auszugeben.

6) Reflexbewegungen im spinalen Nervensysteme; sie betreffen gewöhnlich grössere Muskelpartieen und zeigen sich als Medificationen der Respirations-, Herz-, Harn- und Digestiens-Bewegungen. Sie können erregt werden:

 durch Reizung sensorieller Nerven [z. B. Brechen beim Sehen ekelhafter Gegenstände];

2) durch Reizung sensitiver Nerven [z. B. Husten bei Reizung des äussern Gebörganges];

3) durch Reizung spinaler (und sympathischer?) zuleitender Nervon [z. B. Brechen bei Magenaffectionen, ohne dass dieselben irgend eine Empfindung erregten].

y) Reflexbewegungen im vasomotorischen Nervensysteme, als Contractionen der Gefässe, der Se- und Excretions-Kanäle auftretend, und erregt:

1) durch Reizung sensorieller Nerven (z. B. Bleichwerden beim Schen von Blut);

2) durch Reizung sensitiver Nerven [z. B. krampfhafte Zusammenziehung der Gallengänge, mit Ikterus, bei Erkältung der Haut]:

3) durch Reizung spinaler (und sympathischer?) zuleitender Nerven [z. B. Verengerung der feinsten Bronchiesbeim Einathmen kalter Luft].

d) Reflex be wegungen im psychischen Nervensysteme; z. B. Wuthausbrüche in Fiebern (deliria furibunda), bei Verwundungen, bei Kreisenden, bei Geschlechtsaufregungen u. s. w.

b) Reflexe von zuleitenden auf sensitive oder sensorielle Nerven, wodurch die sogen. Mitempfindungen (Irradiation der Empfindungen) entstehen und wobei die primäre Reizung zuleitender Nerven entweder zugleich mit der secundären Reizung empfunden wird, wenn jene nämlich sensorielle oder sensitive Nerven betrifft, oder jene gar nicht und nur diese in dem Nerven wahrgenommen wird, auf welchen die Ueberstrahlung geschah. Es existiren:

a) Mitempfindungen im psychischen Nervensysteme; sie zeigen sich vorzüglich als subjective Sinnesempfindungen, Sinnestänschungen, und können erregt werden:

1) durch Reizung sensorieller Norven [z. B. Ohrensausen beim Schen in die Tiefe];

2) durch Reizung sensitiver Nerven [z. B. Lichtempfledung beim Galvanisiren des nerv. infraorbitalis];

- durch Reizung spinaler (und sympathischer?) zuleitender Nerven [z. B. Gesichts- und Gehörs-Täuschungen bei Unterleibsübeln?].
- Unterleibsübeln?].
 β) Mitempfindungen im cerebrospinalen Nervensysteme; sie treten als abnorme Empfindungen, Schmerz, auf und können erregt werden:
 - durch Reizung sensorieller Nerven [z. B. Schmerz in den Zähnen bei grellen Tönen];

 durch Reizung sensitiver Nerveu [z. B. Schmerz in allen Zähnen bei Reizung des Nerven eines cariösen Zahnes];

3) durch Reizung spinaler (und sympathischer?) zuleitender Nerven [z. B. Schmerz in der Achsel und im Arme bei Herz- und Leber-Entzündung].

NB. Ob Uebertragung von Reizungen zuleitender Nerven des spinalen und sympathischen Nervensystems auf eben solche Fasern derselben Systeme stattfinden, lässt sich nicht nachweisen, da diese Reizungen keine Empfindung erregen. Doch ist dies zu vermuthen und es schreiben sich vielleicht die bisweilen über diese Systeme weit ausgedehnten Reflexbewegungen daber.

- c) Reflexe von motorischen Nerven auf motorische, wodurch die sogen. Mitbewegungen (associirten Bewegungen), bisweilen selbst in gelähmten Theilen, hervorgerufen werden. Auch hier findet eine Ueberstrahlung von willkürlichen auf unwillkürliche Nerven, und umgekehrt statt. Es existiren:
 - a) Mitbewegungen im willkürlichen Bewegungsnervensysteme, hervorgerufen entweder durch willkürlich oder unwillkürlich erregte Bewegungen und auftretend als unwillkürliche Contractionen willkürlicher Muskeln. Sie können erregt werden:
 - durch Reizung willkürlich-motorischer Nerven [hierher gehören die ungeschickten und falschen Bewegungen bei Ausführung ganz einfacher Muskelactionen, beim Turnen deutlich sichtbar];

2) durch Reizung unwillkürlich-motorischer Nerven (spinaler und vasomotorischer); blerbei lässt sich freilich auch vermutheu, dass die sympathische Bewegung eine Reflex- und keine Mitbewegung ist [z. B. Krämpfe in den Beinen bei Blasencontraction].

- β) Mitbewegungen in unwillkürlichen Bewegungsnerven (spinalen und vasomotorischen), hervorgerufen durch willkürliche oder unwillkürliche Bewegungen, z. B. beschleunigte Herz- und Respirations-Bewegung bei verstärkter Thätigkeit der Arm- und Bein-Muskeln etc.
- d) Reflexe von motorischen auf sensitive Nerven, wodurch die sogen. Reflexempfindungen zu Stande kommen. Diese Ueberstrahlung kann wahrscheinlich ebensowohl von willkürlich- als von unwillkürlich- motorischen Nerven auf Empfindungsnerven stattfinden. Hierher gehört: der Knieschmerz bei Contractur der Hüftmuskeln, das Seitenstechen beim Laufen, Erregung des Gesichtsschmerzes beim Kauen, der Schmerz im Kehlkopf bei heftigem Schreien u. s. f.
- e) Symmetrischer Reflex, findet zwischen den entsprechenden Nerven beider Körperhälsten statt; z.B. cariöser Zahnschmerz auf der einen Seite erregt Schmerz in demselben und gesundem Zahne der andern Seite; gelähmte und dem Willenseinflusse entzogene Muskeln

ziehen sich bisweilen mit den gleichnamigen der andern Seite zusammen etc.

f) Antagenistischer Reflex besteht nach Henle durin, dass die erhöbte Thätigkeit des einen Nerven den entgegengesetzten Zustand (verminderte Thätigkeit, Lähmung) in einem andern erzeugt (und umgegekehrt?). Durch diesen Reflex soll sich erklären: Heilung von Krämpfen durch Reizung der entsprechenden Emfipndungsnerven, und umgekehrt Herabstimmen der erhöhten Sensibilität durch Muskelthätigkeit; ferner Lähmung der Gestässnerven (Entzündung) bei Reizung der zuleitendem

(Empfindungs-) Nerven.

NB. Diese nicht wegzuleugnenden Reflexe, die sich allerdings nech etwas anders, als angegeben wurde, verhalten können, rusen eine Menge krankhaster Erscheinungen hervor, welche einer, bisweilen ganz geringfügigen materiellen Veränderung, nicht selten ein sehr gefährliches Ausschen geben. Verzüglich ist dies bei Kindern der Fall, deren weiche Centralorgane zu Reflexen sehr bedeutend disponiren, weshalb hier sehr häusig ebensowehl jede leichte wie schwere Krankheit (Bronchiel- und Dawn-Katarthe, Würmer und Verstopfung, ebensowie Pneumoaie und Pleuritis) sogen. Hirnkrümpse erregt und das Ausehea einer Hirnentzündung annimmt (weshalb bei alten Aerzten hirudines ad caput, ealomel und stores zinci bei Kindern stehende Mittel sind). — Uebrigens sind die genannten Reflexe auch in der Therapie zu verwerthen, insofern z. B. durch Reizung sensitiver oder motorischer Nerven heilsame (Reflex- und Mit-) Bewegusgen (vorzüglich in den Respirations-, Circulations- und Digestions-Organen) erregt werden können n. s. s. (Hierauf beruht die Heilung vieler Krankheiten durch die medicinische oder Krauken-Gymnastik in Schweden).

- 5) Gesetz der Association und Coordination (oder zweckmässigen Combination); es besteht darin, dass die Nervensasern durch ihre, an verschiedenen Stellen verschiedenartige Anlagerung an einander (in den Nerven, vorzüglich aber in den Centralorganen) zu Partieen vereinigt sind, deren Reizung ein Symptomenbild ergibt, das des Anschein der Zweckmässigkeit, des harmosischen und mit Bewusstsein ausgestührtes Zusammenwirkens an sich trägt. Es scheinen hierdurch bestimmte, ausgebreitete und zweckmässige Bewegungen durch Reizung bestimmter zuleitender Nerven hervorgerusen zu werden; z. B. Niesen bei Reizung der Nasenschleimhaut, Husten durch Reizung der Kehlkopss-Schleimhaut, Brechen bei Kitzeln des Pharynx u. s. w.
- 6) Gesetz der Gewohnheit (Uebung, Erziehung, Accommodation); es findet die Erregung von Nerven (directe, centrale oder reflectirte) um so leichter statt, je öfterer dieselben schon erregt (natürlich nicht überreizt) wurden. Hierdurch kann man das Gesetz des geringern Widerstandes eines Theiles (loci minoris resistentiae), die geschickten willkürlichen Bewegungen, und im psychischen Nervensystem grossentheils die Bildung des Charakters erklären.

Die Krankheiten des Nervensystems bestehen, soweit man bis jetzt Kenntniss davon hat, theils aus solchen, denen bekannte, nachweisbare, materielle Veränderungen der Nervenmasse und ihrer Hüllen zu Grunde liegen, theils aus solchen, die sich nur durch charakteristische Störungen der Nervenfunctionen zu erkennen geben, d.s. die Nervenkrankkeiten im engern Sinne, Neurosen, bei denen erganische Veränderungen zwar noch nicht haben aufgefunden werden können, aber jedenfalls vorhanden sind. Häufig werden auch Krankheiten solcher Organe, in denen sich die Enden der Nerven verbreiten (Empfindungs- und Bewegungs-Organe), sowie abnorme Erregungen der Nerven falschlich für Nervenkrankheiten angesehen. Im Allgemeinen lässt sich von den Nervenkrankheiten sagen: sie treten vorzugsweise in einer der 4 Abtheilungen des Nervensystems auf, betreffen hier die centripetalen, centralen oder centrifugalen Nervenorgane, und bestehen entweder in erhöhter oder verminderter und ganz aufgehobener Nerventhätigkeit (Krampf und Paralyse, Hyper- und Anästhesie). — Von den Krankheitssymptomen, welche, durch das Nervensystem vermittelt, am häufigsten verkommen, sind es vorzüglich Schmerz, Pieber, Krämpfe und Lähmungen, die der Arut häufig sehr falsch zu beurtheilen und welche die Diagnostik oft viel zu werthvoll anzusehen pfiegt.

Schmerz; abnerme Empfindung.

Mit Schmerz und abnormer Empfindung bezeichnet man eine, dem Grade oder der Art nach ungewohnte, absolut oder relativ abnorm gesteigerte Erregung der Gefühlsnerven oder des Gehirns selbst, die sum Bewusstsein gelangt. Abnorme Empfindung ist der niedere. Schmerz der höhere Grad einer solchen Erregung; zwischen beiden gibt es keine scharfe Granze und was dem Einen schon Schmerz macht, empfindet der Andere kaum unangenehm (nach dem Grade der Sensibilität). - Die Form und eigenthümliche Medification des Schmerzes ist etwas rein Subjectives und hängt von dem Auffassungs- und Schilderungs-Vermögen des Empfindenden ab. Es ist ohne grossen Werth bei einem Patienten, zu wissen, ob sein Schmerz ein bohrender, brennender, durchschiessender, klopfender, kriebelnder, nagender, reissender, schneidender, spannender, stechender, drückender, ziehender, zusammenschnürender u. s. f. Ueberhaupt ist auch der Schmerz an und für sich selbst kein besonders werthvolles Symptom, und zwar deshalb: 1) weil derselbe oft an einer ganz andern Stelle als an der kranken seinen Sitz hat (nach dem Gesetze der peripherischen Energie und des Reflexes); 2) weil er durch zu verschiedenartige Ursachen, deren Sitz an den verschiedensten Stellen des Körpers sein kann, hervorgerufen wird; und 3) weil er nach dem Zustande der Sensibilität in seinem Grade und seiner Form zu verschieden sein kann, bei bedeutenden (besonders allmälig entstehenden) Veränderungen oft ganz fehlt, während er bei geringfügigen Uebeln in hohem Grade vorhanden ist. Seiner Entstehung nach könnte es folgende Arten des Schmerzes geben:

a) Schmerz in Folge abnormer Reizung, bei fast ganz normalem Nervensysteme, gesundem Sensorium und bei normalem Zustande des peripherischen Organes, in welchem sich der Nervendigt. Die abnorme Reizung kann am peripherischen oder centralen Ende, oder irgendwo im Verlaufe des betheiligten Empfindungsnerven stattfinden, sie kann aber auch das Central-Nerven-Organ oder einen andern Empfindungs- und Bewegungs-Nerven treffen.

b) Schmerz in Felge von Veränderung des peripherischen Empfindungsorganes. Eine geringe, soust unschmerzhafte Reizung dieses Organes verursacht dann, auch bei übrigens normalem Nervensysteme, Schmerz [z. B. die der Epidermis beraubte Hautschmerzt schon bei gewöhnlicher Berührung].

c) Schmerz in Felge erhöhter Erregbarkeit (kraukbaft verstärkter Leitungsfähigkeit) des Empfindungsnerven. Die ganz normale Reizung eines selchen Nerven erzeugt, bei gesundem Sensorium und normalem peripherischen Organe, Schmerz. Diese Art von Schmerz wird vorzugsweise nervöser (Neuralgie) genannt.

d) Schmerz in Felge von leichterer Erregbarkeit des Senseriums (Cerebralirritation). Bei einem solchen Zustande des Perceptionserganes der Empfindung bedingt schon eine ganz gewöhnliche Reizung eine unge-

wohnte Empfindung und Schmerz.

- e) Peripherischer Schmerz, d. i. ein solcher, welcher durch abaorme Reizung des peripherischen Endes eines Empfindungsnerven erzeugt wird,
 und seine Ursache also da hat, we er empfunden wird. Er charakterisirt sich
 durch folgende Kennzeichen: äusserer Druck, oder Bewegung des schmerzenden
 Theiles, vermehren den Schmerz, ebenso alle Erregungen, die im gesunden Zustande gut ertragen werden; er bleibt auf seiner Stelle, verschwindet selten vollständig um wiederzukehren, und springt nicht von einem Theile auf den andern.
- f) Excentrischer Schmerz, d. i. ein solcher, welcher durch Reizung eines Empfindungsnerven in seinem Verlaufe (zwischen dem centralen und peripherischen Ende) erregt, aber nach dem Gesetze der excentrischen Erscheinung am peripherischen Eude dieses Norven empfunden wird. Z. B. Reizung des nerv. ulnaris am Ellenbogen erzeugt Schmerz am kleinen Finger; Reizung der nerv. intercostales (bei Pleuritis) bewirkt Schmerz in der Mitte der vordera Brust- und Bauch-Fläche, u. s. w. Hierbei ist es möglich, dass, indem das untere Stück des Nerven gelähmt ist, das obere aber nicht, Schmerz mit Gefühlsstumpfheit in einem Theile zugleich auftritt.
- g) Centraler Sebmerz, d. i. ein solcher, der durch Reizung der centralen Buden (Wurzeln) von Empfindungsnerven oder des Sensoriums selbst erzengt, aber nach dem Gesetze der peripherischen Energie hier oder da an der Peripherie des Körpers empfunden wird. Hierher gehören die rheumatismusartigen Schmerzen beim Typhus und überhaupt bei acuten Blutkrankheiten, bei Apoplexicen, Hirn- und Hirnhaut-Krankheiten u. s. w. Dieser Schmerz wird durch Druck, Bewegung und Reizung des schmerzenden Theiles nicht vermehrt; er verschwindet oft eine Zeit lang vollständig und kommt wieder; er verbindet sich nicht selten mit Schmerz und Functionsstörungen in den Centralorganen, zicht sich bisweilen über eine grössere Strecke oder über viele zerstreute Stellen des Körpers hin und ist nicht selten wandernd.
- h) Reflectirter Schmerz, d. i. ein solcher, der durch Ueberstrahlung der Reizung auf einen Empfindungsnerven (innerhalb der Centralnervenorgane) von einem andern zuleitenden oder von einem motorischen Nerven aus (des cerebralen, cerebrospioalen, spinalen oder sympathischen Nervensystems) zu Stande kommt und dann nach dem Gesetze der excentrischen Erscheinung am peripherischen Ende desjenigen Nerven empfunden wird, auf welchen die Ueberstrahlung geschah. Der Reflexschmerz besteht also entweder in einer Mitempfindung oder in einer Reflex empfindung (S. 570), und kann demnach von einer durchaus schmerzlosen, aber kranken Stelle aus erregt und an einer sonst ganz gesunden Stelle empfunden werden.

Schmerz ist demnach ein höchst unsicheres Symptom, dessen Quelle sehr oft gar nicht zu entdecken ist, und welches dem Arzte nur andeutet, dass sich irgendwo im Körper irgendeine Abnormität befindet, die aufzusuchen ist. Am allerwenigsten darf der Arzt sofort annehmen, dass an der Stelle, wo der Patient Schmerz empfindet, auch der Sitz

des Uebels sei. - Nach dem grössern oder geringern Gehalte an Empfindangsnerven sind die verschiedenen Theile des Körpers mehr oder weniger dem Schmerze unterworfen. Am leichtesten und hestigsten schmerzen die Haut, die serösen und Schleimhäute, während die Muskeln und Parenchyme der Drüsen weit weniger empfindlich sind. Manche Organe sind im gesunden Zustande ganz empfindungslos, werden dagegen in Krankheiten oft Ausserst schmerzhaft (wie die serösen Membranen, das Periosteum, die Knochen). - Die Folgen des Schmerzes, vorzüglich wenn derselbe anhaltend ist-und durch vermehrte Reizbarkeit der Empfindungsaerven und des Centralorgans erzeugt wird, sind: krankhaft vermehrte (reflectirte) Bewegungen der willkürlichen Muskeln, allgemeine Erschöpfung und selbst Tod (besonders wenn der Schmerz den Sehlaf raubt oder durch zu heftige Einwirkung die Nervencentra lähmt). Diese Reflexbewegungen, besonders deutlich in den Gesichtsmuskeln (Knirschen, schmerzliche Miene) und durch Schreien, Wimmern, Stöhnen u. s. w. sichtbar, sind bei Kindern und Menschen, deren Bewusstsein getrübt ist, von diagnostischem Werthe. Auch bei vollständiger Bewusstlosigkeit, wo natürlich Schmerz nicht empfunden werden kann, treten diese Reflexbewegungen auf (ja gewöhnlich leichter als bei ungetrübtem, diese Reflexe hemmendem Bewusstsein), und veraplassen nicht selten eine falsche Beurtheilung des Zustandes von Seiten des Arztes.

NB. Dass manchmal bei Schmerzen, zumal wenn sie sehr heftig und anhaltend, oder wenn ihre Ursache nicht aufgefunden und gehoben werden kann, betäubende Mittel (morphium) angewendet werden müssen, verlangt das menschliche Gefühl. Ebenso ist bei sehr schmerzhaften Operationen das Aetherisiren indieirt, und ganz vorzüglich auch bei schmerzhaften künstlichen Entbindungen (wenn auch in der Bibel steht "das Weib soll unter Schmerzen gebären").

Krampf; abnorme Bewegung.

Unter Krämpfen versteht man widernatürliche, unwillkürliche und unzweckmässige Zusammenziehungen contractiler Theile (besonders der Muskeln), welche durch krankhafte Reizung oder abnorme Reizbarkeit der Bewegungsnerven hervorgerufen werden. Ihrer Form nach unterscheidet man andauerode Krämpfe (tonischer, Starr- oder Dauer-Krampf, Klamm) und ab und zu nachlassende, daher stossweise und mit Hin- und Herbewegungen erfolgende Krämpfe (klonischer, Stoss- oder Zuck-Krampf, Convulsion). Nach ihrer Ausbreitung und nach dem Nervencentrum, von dem sie ausgehen, nimmt man Hirn-, Rückenmarks- und locale Nerven-Krämpfe an. — Krämpfe und überhaupt abnorme Bewegungen sind für die Diagnostik, ebenso wie der Schmerz, sehr oft ganz unsichere Symptome, denn auch bei ihnen kann die Ursache und der Sitz derselbe höchst verschiedenartig sein. Immer ist hei widernatürlicher Bewegung der Zustand des Bewegungsorganes, des motorischen Nervens in seinem ganzen Verlaufe, des Nervencentrums und der centripetal-leitenden Nerven (also aller Organe des Körpers) genau zu erforschen, um die Quelle dieser Bewegungen richtig aufzufinden. Man könnte hiernach annehmen:

c) Krämpfe in Folge abnormer Reasung, bei somet ganz nermalem Zustande des Nervensystems und der Muskeln. Die Reizung kana am peripherischen Ende, im Verlaufe oder am centralen Ende der betheiligten Bewogungsnerven angebracht sein; sie kann aber auch das Centralnervenorgan betreffen, oder von einem audera moterischen und zuleitenden Nerven überstrahlen.

b) Krämpfe in Folge abnormer Reizbarkeit. Diese letztere kann obensowohl das Nervencentrum betreffen (als Cerebral-, Spinal- und Ganglien-Irritation), als in erhöhter Leitungsfähigkeit der motorischen Nerven bestehen. Es bedingt dann schon normale Reizung eine abnorme Bewegung (welche man

vorzugsweise nervőse zu nennen pflegt).

o) Krämpfe in Folge abnormer Muskelirritabilität. Be ist nicht unmöglich, dass is der Muskekubstanz bisweilen eine krankhafte Steigerung der Irritabilität und ein abnormes Contractionsvermögen auftreten kann, so dass schon eine normale Reizung bei gesundem Nervensysteme widernatürliche Contractionen erzeugt.

d) Peripherischer Krampf (locator Nervonkrampf), d. i. ein solcher, we der meterische Nerv an seinem peripherischen, im contractilen Organe befiedlichen Ende gereizt wurde. Diese Art von Krämpfen ist auf einzelne Muskeln

beschränkt.

e) Excentrischer Krampf, d. i. ein solcher, der durch Reizung metorischer Nerven in ihrem Verlaufe (awischen dem centralen und peripherischen

Bade derselben) erzeugt wird.

f) Centrale Krämpfe (Hirn- und Rückenmarks-Krämpfe), welche durch Reizung der Centralnervenorgane oder centraler Enden motorischer Nerven eststehen. Sie erstrecken sich meist über mehrere Nervengruppen zugleich oder alwechselnd, und sind häufig noch mit andern Störungen der Function der Central-

organe verbunden.

g) Reflectirte Krämpfe, d. s. selche, welche durch Ueberstrahlung der Reizung auf motorische Nervon (innerhalb der Centralorgane, und gans besonders wonn diese sehr reizhar) von zuleitenden eder andern Bewegungsnerven aus zu Stande kommen, se dass diese Krämpfe entweder Reflex- oder Mit-Bewegungen (S. 569) sein und von den verschiedensten Stellen des Körpers aus erregt werden können. Am häufigsten erschiedensten Stellen des Körpers Rindern, weil hier die weiche Norvenmasse die Ueberstrahlung sehr begünstigt; deshalb nehmen auch bei Kindern die meisten Krankheiten das Ansehen von Hiraund Hirnhaut-Krankheiten an, obschon diese gar nicht so häufig sind, als man glaubt-

Die Erscheinungen und Folgen der Krämpfe sind sehr mannigfaltig und richten sieh nach der Function der betroffenen contractilen Orgame; oft finden sich dabei auch Mitbewegungen in andern, vom Krampfe eigentlich nicht befallenen Nervensystemen ein (z. B. Krampf der Haut, der Gefässwände, der Se- und Excretions-Kanale bei Cerebral- oder Spinal-Krämpfen), sowie nicht selten Schmerzen (als Reflexempfindungen) die Krämpfe begleiten (z. B. Waden- und Magen-Krampf, Wohen. Kolik). Bald bestehen die Krämpse in einfacheren Streck- oder Beug-Bewegungen der Glieder, bald in combinirteren, wirren oder geordneteren Bewegungen, bald in Verengerung und Zusammenschnürung von Höhlen, Kanalen oder Mündungen, entweder mit gehommter Weiterbeförderung ihres Inhaltes (Sperrkrämpfe), oder mit Austreibung desselben (Presskrämpfe). - Da während des Krampfes die Stoffmetamorphose der befallenen Muskeln und Nerven gestört wird, so müssen diese Theile auch nach und nach ihre Function verlieren und der Krampfanfall deshalb sich allmälig lösen (was gar oft ganz mit Unrecht dem gereichten Medicamente zugeschrieben wird). - Zu den abnormen Bewegungen ist auch zu rechnen: das

Fieber.

d. i. eine den verschiedenartigsten Krankheiten (fester und flüssiger Theile) zukommende Symptomengruppe, deren hauptsächlichstes Moment vermehrte und einige Zeit andauernde Thätigkeit des gesammten Gefässsystems, vorzugsweise aber gesteigerte Herzthätigkeit ist, während alle noch übrigen Erscheinungen dabei von dieser abnormen Thätigkeit bedingt werden. Jede abnorme Herz- und Gefäss-Thätigkeit kann nun aber, wie alle widernatürliche Bewegung überhaupt, nur durch das Nervensystem zu Stande kommen, und demnach muss das Fieber, wie der Krampf, ebensowohl ein peripherisches als ein centrales oder reflectirtes sein, und in diagnostischer Hinsicht nichts weiter andeuten konnen, als dass irgendwo im Korper irgendeine etwas bedeutendere Veränderung (Reizung) vorhanden ist, welche die abnorme Gefäss- und Herz-Thätigkeit hervorrief und die der Arzt gehörig zu ergründen hat. [Dies ist freilich viel unbequemer und schwieriger, als wenn man das Symptom "Fieber" gleich für eine bestimmte Krankheit, und dann einige in die Augen fallende Nebensymptome, wie "Schmerz, Gastricismus, Katarrh der Respirationsschleimhaut, Gehirnsymptome" nur zur nähern Beziehung desselben, als "rheumatisches, gastrisches, katarrhalisches, nervöses Fieber" nimmt]. Man denke übrigens ja nicht, dass dieselben Arten und Grade von Veränderungen im Kürper bei verschiedenen Individuen auch denselben Grad von Fieber oder überhaupt Fieber hervorrusen müssen; sehr oft sind bei dem Einen die bedeutendsten Krankheiten fieberlos, während bei einem Anderen die geringfägigsten Abweichungen mit Fieber einhergehen (z. B. reizbare Frauen werden sehr leicht vom heftigsten Fieber mit Schüttelfrost befallen). Es hängt dies theils von dem Zustande (der Reizbarkeit) des Nervensystems und des erkrankten Organs, theils von dem schnellern oder langsamern Zustandekommen der Krankheit, sowie überhaupt von vielen andern oft nicht zu ergründenden Nebenumständen ab. Es scheint, als ob acute Krankheiten des Blutes das hestigste Fieber (mit gresser Hitze, hestigerm Froste und pulsus dicrotus) hervorriefen, während rein örtliche Krankheiten nur sohwache und bald vorübergehende Fiehersymptome erzeugten.

Reflectirtes Fieber kommt gewöhnlich als Reflex-, nicht als Mit-Bewegung dadurch zu Stande, dass irgendwe im Körper zuleitende (cerebrale und spinale; vielleicht auch sympathische?) Nerven auf irgendeine Art erregt werden und diese Erregung im Centralnervenorgane (d. i. der oberste Theil des Rückenmarks) auf die motorischen Nerven des Herzes (und gewöhnlich auch der Inspirationsmuskeln) überstrahlt. Beim reflectirten Fieber, was bei allen ausgebreitetern oder intensivern rein örtlichen Krankheiten vorkommt, gehen den Fieber- oder Reactions-Erscheinungen gewöhnlich örtliche Symptome (Schmerz, Functionsstörungen) voraus, und gar nicht selten verschwinden jene weit früher, ehe das örtliche Uebel beseitigt ist (z. B. bei Entzündungen, sobald die Exsudation zu Stande kam).

Centrales Fieber wird dadurch bervorgerusen, dass die Centralnervenorgane für die Herz- und Gesäss-Bewegung (der oberste Theil des Rückenmarks und die Ganglien) widernatürlich gereizt werden und dadurch die geberhaste Herz- und Gesäss-Bewegung erzeugen. Die Erregung dieser Centra, wenigstens des Rückenmarks, dürste obensewebt durch rein Zettiebe Krankheiten dieser Theile, wie vielleicht auch durch entartetes Blut (bei den acuteren Blutdyskrasieen) zu Stande kommen. Jedenfalls sind die Fiebererscheinungen bei Blutkraukheiten hestiger (mit stärkerer Hitze, oft hestigem Froste und pulsus dierotus) und ausgebreiteter (ebensowohl die Gefässwände wie das Herz betressend), als bel rein örtlichen Krankheiten. Nicht unmöglich ist es übrigens, dass das Fieber bei Blutkrankheiten auch ein ressettites wäre, wenn man nämlich an den Gesässwänden centripetal-leitende sympathische Nerven annimmt, welche durch das entartete Blut gereizt werden und ihre Reizung auf die Herz- und vasomotorischen Nerven übertragen. — Bei Blutkraukheiten, die sieh localisiren, gehen in der Regel die Fiebererscheinungen den örtlichen Krankheitssymptomen verher. [Z. B. bei Pneumonie in Folge hyperinetischer Blutkraze gibt sieh zuerst das Fleber und dann die örtliche Assection kund, während es sich bei rein örtlicher Pnoumonie umgekehrt verhält].

Peripherisches Fieber könnte man vielleicht dasjenige nennen, webseles durch directe Reizung der motorischen Herznerven in ihrem Verlaufe zu Stande käme. Es dürfte dieses Fieber wohl sehr selten vorkommen.

Nach dem Gesagten ist es nicht zu verwundern, dass bisweilen mit den Fiebererscheinungen auch noch viele andere Reflexerscheinungen im motorischen und sensitiven Theile des cerebralen, spinalen und sympathischen Nervensystems (wie Krämpfe, Schmerzen, Excretions- und Socretions-Anomalieen), sowie mannigfache Functionsstörungen der Centralnervenorgane (Empfindungen der verschiedensten Art, Abnormitäten in den Sinnesthätigkeiten) auftreten. Theils gehen sie aus denselben Ursachen wie das Fieber hervor, theils sind sie erst Folgen des Fiebers. — Wichtig ist es stets zu wissen, ob ein Patient fiebert, aber eine Auskunft über die Natur und den Sitz der Krankheit gibt das Fieber niemals, nicht einmal der Grad des Uebels lässt sich daraus mit einiger Sicherheit bemessen. Das Typische in den Fieberanfällen darf nie die Möglichkeit einer bleibenden Organisationsstörung in irgend welchem Organe zurückweisen.

Lähmung.

Die im Nervensystem vorkommende Lähmung oder Herabsetzung der Thätigkeit betrifft entweder die zuleitenden, oder die motorischen Nerven, oder aber die centralen Nervenorgane, und hat ihre Ursache entweder in verminderter Reizung, oder in herabgesetzter Reizbarkeit, oder in Abnormität des peripherischen (Bewegungs- oder Empfindungs-) Organes. - Die Bewegungslähmung (paralysis s. acinesia; oder paresis bei unvollkommner Lähmung; Schwäche bei geringem Grade) kann zu Stande kommen, wenn man nämlich von den Krankheiten absieht, welche die Zusammenziehungsfähigkeit des Bewegungsorganes aufheben: durch eine die Leitungsfähigkeit mindernde Affection des motorischen Nerven (wie Druck, Entartung u. Zerstörung, mangelhaste Ernährung, Ueberreizung desselben) an irgend einer Stelle seines Verlaufes vom Centrum bis zur Peripherie (d. i. peripherische Paralyse); durch Krankheit der Nervencentra, wie des Gehirns, Rückenmarks und der Ganglien (d. i. centrale Lähmung); durch Affection zuleitender Nerven, wobei es entweder zum Erlöschen der zur Bewegung nothwendigen Reizung oder durch zu starke Reizung zur (antagonistischen)

Lähmung der motorischen Nerven kommt (d. i. reflectirte Lähmung). Nicht selten geht mit Aushebung der metorischen Thätigkeit die Lähmung der Empfindung einher; auch wird manchmal der paralysiste Theil durch die Wirkung der ungelähmten Antagonisten in starrkrampfähnliche Stellungen gebracht (d. i. paralytische Contractur; paralytische Strictur), oder er wird, obsekon alle willkürliche Bewegung darin aufgehoben ist, von redectirten Bewegungen (paralysis agitans s. tremula) befallen. - Die Empfindungslähmung (Anästhesie, Empfindungs- oder Fühllosigkeit), - welche von dem Zustande zu trennen ist, wo bei ganz gesundem Nervensysteme durch Krankheit des peripherischen Empfindungsorganes Unempfindlichkeit eintritt (und dann auch der Nerv nach und nach in Folge seiner Unthätigkeit wirklich paralysirt wird) - kann ebenso wie die Bewegungslähmung eine peripherische, centrale und reflectirte (?) sein, mit und ohne Bewegungsfähmung bestehen, und trotz der Unempfindlichkeit Schmerz (centralen, excentrischen oder reflectirten) mit sich führen (anaesthesia dolorosa).

Herabsetzung der gesammten Nerventhätigkeit, welche hauptsächlich durch schlechte Ernährung und übermässige Anstrengung des Nervensystems, vorzugsweise aber des Gehirns (bei andauernden deprimirenden Gemültsbewegungen) zu Stande kommt, zieht, in Folge der nun sehwächer vor sich gehenden vegetativen Processe, allmälig Anämie und allgemeines Abzehren (ohne nachweisbare organische Veränderungen) uach sich, d. i. die Nervensch win daucht (tabes s. phthisis nervosa, sicoa; marasmus iuvenilis).

Materielle Nervenkrankheiten.

Die bis jetz bekannten und am Leichentische nachweisbaren materiellen Veränderungen der Nervensubstanz und ihrer Hüllen. - deren Symptome abnorme Empfindungen oder widernatürliche Bewegungen sind, welche entweder aus gesteigerter oder aus herabgesetzter Thätigkeit der centripetalen, centralen oder centrifugalen Nervenorgane hervorgehen, sind solche, welche die Reizbarkeit und Function der Nerven entweder erhöhen oder herabsetzen und ganz aufheben; manche dieser Krankheiten rufen aber auch während ihres Verlaufes beide Zustände nach einander hervor. Erhöhte Reizbarkeit und Reizung können ihren Grund haben: in Hyperamie, Anamie (besonders plutzlich eintretende), und in leichteren (vorzüglich serösen) Exsudatbildungen, sowohl in der Nervenmasse als in den Nervenhüllen; auch wirkt leichter und schnell entstehender Druck reizend. Verminderte Reizbarkeit folgt: aus Vernichtung der Structur und stärkerm Druck der Nervensubstanz (durch Blutung, Erweichung, Exsudation etc.). Sehr wenig oder oft gar keinen Einfluss auf die Reizbarkeit haben sehr langsam entstehende Geschwülste und Exsudate. -Folgende organische Veräuderungen sind im Nervensysteme im Allgemeinen bemerklich:

1) Hyperämie (Congestion) der Nervenmasse und Nervenhüllen. Sie zeigt sich (bisweilen periodisch, in häufiger Wiederkehr, habituell) am deutlichsten in den Centralorganen, seitener en den Nerven, und führt manchmal: zur Apoplezie, Entzündung und zum Geden; eder bei öfterer Wiederkehr und längerer Dauer zur Hyper- und Atrophie. Ihre Symptome sind gewöhnlich die der erhöhten Reizbarkeit und Reizung, und spreehen sich bald durch trampfhafte Bewegungen, bald durch periphere oder eentrale Schmerzen aus. Höhere Grade derselben erzeugen auch Druck und Lähmung der Nervenmasse (Vascularapoplexie). — Hinsichtlich übrer Entstehung ist die Hyperämie eine setbstständige oder eine symptomatische (bei den verschiedenartigsten acuten und chronischen, örtlichen und altgemeinen Krankheiten); eine active, passive oder eine mechanische (S. 59).

Die Hyperämie des Neurilem's ist nach Engel bald auf die ganze Länge des Nervens gleichförmig oder ungleichförmig ausgedehnt (bei Tetanus, Hundswuth), bald erscheint sie nur an einer oder an wenigen, kleinen, umschriebenen Stellen (am plexus coetiacus beim Typhus und bei der

Cholera; am nerv. ischiadicus bei der ischias).

2) An äm ie im Nervensystem, welche ebensowohl durch rein örtliche wie durch allgemeine Bedingungen zu Stande kommen kann (S. 57), ruft, vorzüglich wenn sie das Gehirn betrifft, Symptome hervor, welche ganz denen bei der Hyperämie gleichen; weshalb gar nicht selten anämische Kranke von Aerzten (die das Nonnengeräusch der Jugularvene nicht kennen) auch noch mit Blutentziehungen misshandelt werden. (Vid. bei Gehirnkrankheiten).

- 3) Entzündung. Sie betrifft entweder die Hülle oder die Substanz der Nervenorgane; ob die eine oder die andere dieser Entzündung vorhanden ist, lässt sich niemals beim Kranken mit Sicherheit diagnosticiren. Die erstere richtet sich in ihren anatomischen Erscheinungen und Folgen nach der Textur der Hülle (fibrösen, serösen, zellgewebigen); die letztere (S. 393) hefällt entweder die weisse oder die graue Neurine und zieht nach der Beschaffenheit und den Metamorphosen ihres Exsudates nach sich: weisse oder rothe Erweichung, Vereiterung und Verjanchung, schwielige Verhärtung (Sklerose), und Verwachsungen. Die Symptome dieser Entzündungen sind meistens im Beginne der Krankheit (im Stadium der Hyperämie) die der erhöhten, später (in Folge der Exsudation) die der verminderten Reizbarkeit.
- 4) Blutungen finden im Nervensysteme entweder nach der Nervensubstanz hin statt, und zwar am häufigsten im Gehirne, sehr selten im Rückenmarke und in den Nerven, oder zwischen die Hüllen, besonders in der Arachnoidea des Gehirns und am Lendentheile der Rückenmarks-Arachnoidea. Auch in den Ganglien trifft man bisweilen auf kleine, hirsekorngrosse, runde oder striemenartige Ekchymosen. Nach der Entstehungsweise und der Menge des Extravasates sind die Krankheitssymptome bald die der Reizung, bald die der Lähmung. Nicht selten wird eine solche Blutung erst durch ihre Folgen (Entzündung, Erweichung, Oedem, Atrophie) gefährlich.

5) Mortificationsprocesse (S. 431). Die Nervensubstanz erliegt der Zerstörung: bei der rothen, weissen und gelben Erweichung, heim apoplektischen Herde; bei der entzündlichen, tuberculösen und krebsigen Vereiterung oder Verjauchung. Die Krankheitserscheinungen dabei bestehen in Lähmungszuständen. — Die Hüllen des Nervensystems gehen fast nur durch Vereiterung und Verjauehung (secundär) zu Grunde.

- 6) Wasserausscheidung; sie findet sich am häufigsten als Hirnodem, sowie als freier Hydrops vorzüglich in den Höhlen des Gehirns und in der Arachnoidea. Die Symptome beim Lebenden sind nach der Menge und (eiweisshaltigen) erweichenden (weissen, hydrocephalischen) Beschaffenheit des Serums sehr verschieden, bald von äusserst geringer Bedeutung, bald die der Reizung und Lähmung.
- 7) Myper- und Atrophie des Nervensystems. Diese Zustände finden sich am deutliehsten im Gehirue ausgeprägt, doch kommen sie auch am Räckenmarke und an den Nerven vor (vid. S. 482 486).
- 8) Von Afterbildungen (S. 555) kommen im Nervensysteme vor: Tuberkel, Krebs, Cysten, fibroide (bisweilen verknüchernde) Neugebilde, und Fettproductionen (Fettgeschwülste und Fettentartung der Nerven).

Neurom, Nervengeschwulst, das am häufigsten vorkommende Aftergebilde in den Nerven, ist eine umschriebene runde oder längliche, mit ihrem Längendurchmesser der Achse des Nerven parallel liegende, derbe, elastische, grau- oder gelbröthliche Geschwalst, welche von einer fibrösen Hülse umgeben ist und von der Grösse eines Mohasemens bis zu der eines Hühnereies sein kaan. Be findet sich entweder nur eine solche Geschwulst oder eine unzählige Meage derselben (als ganglionäre Umwandlung des Nerven bekannt) vor. Die Basis des Neuroms befindet sich in den Nervenbündeln, mit deren Scheiden es zusammenbängt; doch ist sein Sitz fast immer excentrisch, so dass nur wenig Nervenbündet dislocirt sind ; selten durchsetzt sie den ganzen Nerven. Es kommt vorzugsweise an den Spinalnerven (an den dicht unter der Hant oder nahe über den Knochen hin verlaufenden Endästchen der Schenkel-, Arm- und Gesichts-Nerven) vor, ist fibröser oder callöser (krebsiger und fettiger?) Textur und erzeugt durch Bruck auf die Nervenfasern, freiwillig oder auf Berührung (Schmerzknötchen), entweder Reizungs- oder Lähmungs-Symptome derselben (besondere abwärtsschiessende Schmerzen); doch hat es auch bisweilen durchaus keine Erscheinungen im Gefolge (besonders bei ausgebreiteter Neurombildung). Vielleicht sind manche Neurome, vorzüglich wohl die, welche rasch entstehen und bald wieder vergeben, rheumatische Schwielen (Entzündungsproducte).

Bei der Durchschneidung der Nerven, deren Spannung und Retractilität nur gering ist (weshalb sie bisweilen auf Schnittslichen vorsteben), wird in Folge der Centractilität der seurilematischen Scheiden das Nervement etwas berausgepreset und dadurch, sowie durch das von der reactiven Entzündung gesetzte plastische Exsudat, treten die beiden Nervenstumpfe wieder mit einander in Berührung. Auf diese Art kann es selbst zur Wiederkehr der Nervenfunction (der Leitungsfübigkeit des Nerven) kommen; auch selt sich Nervensubstans in dem Entwündungsproducte zwischen den Nervenstumpfen neu erzeugen können.

In Amputationsstümpfen sehwellen die Enden der durchschnittema Nerven an und vereinigen sich zum grössten Theile schlingenartig in einem gemeinschaftlichen bärtlichen, von Narbengewebe gebüldeten Knoten, der mit der Narbe der umgebenden Weichtheile verschmitzt.

B. Blut und Gefüsssystem.

I.) Blut.

Das Bestehen des menschlichen Körpers hängt von einem ununterbrochenen Wechsel, von immerwährendem Neuerzeugtwerden und Absterben seiner Materie ab, d. i. die Stoffmetamorphose: Aufhören derselben ist Tod (S. 3). Die Stoffmetamorphose, welche zugleich die Quelle der thierischen Wärme ist, kann aber nur dann gehörig zu Stande kommen, wenn aus der Aussenwelt immerfort neue gute Stoffe (Nahrungsmittel und atmosphärische Luft) in den Körper eingeführt, der Substanz desselben ähnlich gemacht und dafür seine alten untauglichen Bestandtheile ausgeworfen werden. Die erste Bedingung einer solchen fortwährenden Umbildung des Körpers ist nun aber, dass er, wie er aus Plüssigkeit entsteht, auch durch und durch von Flüssigkeit (Ernährungsflüssigkeit, Blastem) durchdrungen sei, und dass alles, was in ihn eingehen und aus ihm ausgeschieden werden soll, vorher flüssig gemacht werde. Der Träger dieser Flüssigkeit, der Wärmequell, der Mittelpunct des ganzen bildenden Lebens, der allen Organen gemeinschaftliche Nahrungsquell (insofern er die Stoffe enthält, aus welchen die Organe sich erzeugen und ernähren), ist das Blut, was sonach vorzugsweise einer regelmässigen Stoffaufnahme und Stoffausscheidung (Verjüngung und Mauserung) bedarf. Erstere besteht hauptsächlich in Aufnahme von Sauerstoff, Chylus und Lymphe, und Wasser; letztere in Absetzung der sogen. Excretionsproducte, wie Urin Galle, Haut- und Lungen-Ausdünstung. Damit nun aber das Blot sowohl sich selbst immerwährend verjungen und mausern, als auch die Stoffmetamorphose aller übrigen Theile gehörig unterhalten könne, wird es mit Hülfe des Herzes, der Gefässe und der Respiration im ganzen Körper umhergetrieben, so dass es in beständiger Bewegung vom Herze zu den Organen hin (in den Arterien) und von ihnen zum Herze zurückströmt (in den Venen); d. i. der Kreislauf des Blutes, während welches das Blut also in einer steten Metamorphose begriffen sein wird. - Das arterielle Blut muss reicher an plastischen Bestandtheilen (reicher an gerinnbarem Faserstoff?) und an Sauerstoff (röther) sein als das venöse Blut, weil ersteres, indem es zu den Organen hinfliesst, erst in deren Capillaren plastische Bestandtheile (Blastem) zur Ernährung abgibt, dafür aber alte abgestorbene Gewebstheile (Kohlen- und Wasser-Stoff, Extractivatoffe) aufnimmt und mit Hülfe seines Sauerstoffs unter Wärmeentwickelung (zu Kohlensäure, Wasser, Excretionsstoffen) verbrennt. Das aus den Capillaren zurückkehrende venöse Blut muss sonach ärmer an plastischen Bestandtheilen und Sauerstoff (dunkler), dafür aber reicher an abgesterbenen Gewebstheilen (Kohlensäure, Wasser, Excretionsstoffen) sein. Ausserdem wird bisweilen das Blut von Venen, wenn ihre Capillaren nämlich mit Stoffen in Berührung treten, die dem Blute derselben ungleichartig waren und deshalb nach dem Gesetze der Endosmose in dieselben aufgenommen werden konnten, diese Stoffe mit sich fortführen. Dies wird vorzäglich in

der Pfortader und den Langenvenen der Fall sein, weil jene vom Magen und Darmkanale, diese von den Luftbläschen ihr Blut erhalten, also von Theilen, in welche fremde Stoffe leicht eindringen können. Ohne Zweifel werden manche aus den Digestionswegen in's Blut aufgenommene fremdartige Stoffe (Medicamente) glücklicherweise in der Leber mit der Galle wieder ausgeschieden. Da übrigens das Blut des Capillargefässnetzes unter einem ungleichen Drucke steht, denn dieser nimmt von den kleinsten Schlagadern nach den Venenanfängen hin ab, so wird der arterielle Theil des Capillarnetzes eher Stoffe ausscheiden, der venöse dagegen solche aufnehmen.

Beschaffenheit des Blutes. So lange das Blut in den Gefässen des lebenden Körpers circulirt, erscheint es unter dem Mikroskope aus einer hellen. schwachgelblichen, durchsichtigen Flüssigkeit (liquor s. lympha s. plasma sanguinis) und aus einer zahllosen Menge theils farbiger (gelblicher), theils farbioser Bläschen (Blutkörperchen, globuli s. sphaerulae sanguinis) zusammengesetzt. — Der flüssige Bestandtheil des Blutes, das Plasma, besteht aus einer Auflösung von Eiweiss und Faserstoff in Wasser, vermischt mit Salzen and Fett. [Der Faserstoff im lebenden Blute wird aber neuerlich von Einigen gelengnet und stets für ein Zersetzungsproduct angesehen]. Das Plasma liefert das durch die Haargefässwände austretende Blastem und ist auch der Träger der fremdartigen Stoffe, welche (vorzüglich durch die Verdauungsorgane) in den Körper und das Blut gelangen. Es ist im normalen Zustande wasserhell und nur schwachgelblich, kann aber durch Aufnahme von Blutfarbstoff (bei Abnahme des Salzgehaltes des Blutes) röthlich, und durch Gallenfarbstoff gelb werden; auch kann es mehr oder weniger reich an Faserstoff (d. h. mehr oder weniger gerinnbar) sein. — Die farbigen Blutkörperchen, welche keine Kugeln, sondern kreisrunde Scheiben darstellen (indem sie, vom Rande aus gesehen, 2 - 4 mal sehmäler als bei der Flächenansicht erscheinen), bestehen aus einer einfachen, structurlosen, bäutigen Hülle oder Schale, in deren Substanz und Höhle mit flüssigem Inhalte rother Farbstoff (Blutfarbstoff, Hämatin) abgelagert ist; manche dieser Blutkorperchen haben auch einen deutlichen Kern. - Die farblosen Rörperchen sind in weit geringerer Menge vorhanden als die farbigen (wie 1:5), und unterscheiden sieh in nichts von den Chylus- und Lymph-Körperchen (es sind Lymphkörnchen, aus welchen farbige Blutkörperchen werden sollen (also junge Blutkörperchen). Sie sind nicht ganz sphärisch, zuweilen mehr länglich oder mehr linsenförmig, blass, feinkörnig, glänzend, brechen das Licht stark, lösen sich nicht in Wasser, aber wohl in Ammoniak auf, und zerfallen durch Essigsaure in Hülle und Kern; ihres Fettgehaltes wegen sind sie leichter als die farbigen Blutkörperchen. - Tritt das Blut aus der Ader (beim Aderlass oder bei äussern und innern Blutungen) oder wird es überhaupt ausser Fluss gebracht (stockt es in den Gefässen), dann gerinnt es (oder sein Faserstoff?). Bei der Coagulation scheidet sich das Blut in einen festen faserstoff- und blutkörperchenhaltigen (Blutkuchen, placenta) und in einen flüssigen, schwach eiweiss- und faserstoffhaltigen Theil (Blutwasser, serum). Gerinat der Paserstoff langsam, dann können sich die Blutkörperchen durch ihre Schwere herabsenken (während die Lymphkörperchen in die Höhe steigen), bevor der Faserstoff ein festes Gerinnsel bildet. In diesem Falle werden die obern Schichten des Blutkuchens aus blutkörperchenlosen Faserstoff- und Lymph-Rörperchen besteben und eine weisse, mehr oder weniger dichte und zähe Lage bilden (d. i. die Speck- oder Entzündungs-Haut, crusta inflammatoria s. pleuritica). -Die chemischen Bestundtheile des gesunden Blutes sind folgende: Wasser; es bildet den Hauptbestandtheil (73/100) des Blutes; Eiweiss, Faserund Käse-Stoff; Fette (Cholestearin, Serolin, Cerebrine; Stearin-, Margarin- und Olein-Säure, Buttersäure); Extractivstoffe (noch durchaus räthselhaste Stoffe; wahrscheinlich Zersetzungsproducte der organischen Substans und Excretionsstoffe); Salze (nur vom Chlornatrium ist gewiss, dass es im Blute exhitirt; van silen Wrigen ist ee neek ingewise, doch diefte dies weaksee van phosphor- und kohdenseuren Hakke gelien); Gose (Sauemies, Sticketes und Kohlenskore bakaden sich in Auflösung im Bluke); Lisen. — Du his jetzt keine zuverlässige Trennung der einzelnen Bestandtheile des Blutes hat erreicht werden können und die Existenz mancher derselben (selbst des faserstoffs) auch noch ganz ungewiss ist, so haben wir such noch gar keine sichere Kenataiss von dem Verhältnisse dieser Stoffe zu einander, sowie von den Ansmalieur hinsicht-

lich der Monge und Beschaffenbeit derselben.

Ernährungsflüssigkeit, Blastem, Cytoblastem. Alle Gewebe sind mit dieser dünnen, plastischen, vom Plasma des Blutes durch die Baargefässwände ausgeschiedenen Flüssigkeit getränkt. Sie ist von der grössten physielogischen Wichtigkeit, insofera sie die fortwährende Umbildung der Materien (die Stoffmetamorphose) möglich macht, theils dadurch dass sie die Gewebe weich und durchdringbar erhalt (corpora non agunt niel fluida), theils indem sie die zur Bildung und Ernabrung derselben nöthigen Stoffe führt. Ob die Zusemmensetzung des Blästems in allea Organen dieselbe, ist noch uwausgemacht (dies richtet sich vielleicht nach dem Baue, nach der Permeabilität der Haurgefamwäude); Mangel derselben macht die Organtheife härter, spröder, elastischer, atrophisch; eine grössere Menge derselben erzeugt Hypertrophie. Ibre Beschaffenbeit wird bisweilen überall, oder nur an einzelnen Stellen im Körper, verändert gefusden, entweder wässriger (beim Gedem) oder plastischer (den entzündlichen Exsudaton ähnlich), bisweilen röthlich gefärbt. Eine solche Veränderung kann ihren Grand entweder in einer veränderten Beschaffenheit des gesammaten Blates oder in einer (andauernden oder sich oft wiederholenden) Abnormität der Haargefäusthätigkeit (also eine allgemeine oder nur örtliche Bedeutung) haben, und muss jedenfalls Abweichungen in der Ernährung der betroffenen Theile berbeiführen.

Blutkrankheiten. Man pflegt die Symptomencomplexe, dia . man als Wirkungen einer Blutentartung (einer abnormen Blutkrase) ansehen zu durfen glaubt, Dyskrasie en zu nennen, withrend unter Kach exie der durch ein Blutleiden erzeugte, bleibendere krankhafte Habitus (Gesammtausdruck des Körpers) verstanden wird. Dass es Blutkrankheiten gibt, ist nicht zu bezweifeln, dass wir aber von der Beschaffenheit des Blutes bei demselben bis jefzt so gut wie nichts wissen, ist noch gewisser. Uebrigens ruft nicht jede Blutentartung deutliche oder gar specifische Krantheitserscheinungen hervor. — Für den praktischen Arzt dürste es am zweckmässigsten sein, von der Art der Blutkrase bei den sogen. Dyskrasieen einstweilen noch gang abzusehen und nur auf die durch die pathologische Anatemie gefundenen organischen Veränderungen, auf die Folgen, Combinationen und Ausschliessungen bei den bis jetzt als Dyskrasieen anerkannten Krankheiten Rücksicht zu nehmen, da dies auf Diagnose, Prognose und auch auf Therapie beinen unbedeutenden Binfinss hat. [Ausführlicheres hieraber vid. S. S. 68, 74 - 79 and 153 - 240.].

Untersuchung des Blutes. Die Beschaffenheit des Blutes sucht man entweder auf dem Wege der Analyse zu ermitteln, oder aus den Anomalieen seiner physikaliechen Eigenschaften zu ergründen. Die che mische Untersuchung hat bis jetzt die meisten, aber durchaus noch keine sichern Resultate geliefert; ja man ist, abgesehen von den noch ganz zweifelhaften, aber für die Blutpathologie gewiss nicht unwichtigen Extractivatoffen, über das Verhalten, die Bedeutung und Quantität selbst der bekannteren Bestandtheile des Blutes (des Faserstoffs, Eiweisses, der Bluthügelchen, Salze, Fette) noch sehr im Dunkeln. Die physikalische (anato-

mische) Untersuchung wird für sieh allein immer nur ein unvollständigen Resultat ergeben, da sie bloss über die Menge, Schwere, Farbe, Consistenz und Gerianung des Blutes Ausschluss gibt. Nicht unwichtige und für die Diagnostik gewiss werthvolle Schlüsse lassen sich hierbei aus dem Voshalten der Festtheile und der Exsudate machen. Von einer rationellen Blut-

pathologie kann also heutzutage noch gar keine Rede sein.

Menge des Blutes. Gewöhnlich schlägt man die Menge der Gesammtblutmasse auf etwa 20 %. an, so dass also der 6te bis 8te Theil des ganzen Körpers Blut wäre. Ob nun eine krankhafte Zu- und Abnahme der gesammten Blutmasse einfach und rein (d. h. mit proportionaler Vermehrung und Verminderung der einzelnen Blutbestandtheile) existirt, wird noch sehr in Zweifel gestellt, denn jedenfalis ändert sich sehr bald, sowohl bei der Hyper- wie Anämie, das Mischungsverhältniss des Blutes. — Eine annäherungsweise Schätzung der Quantität des gesammten Blutes beim Lebenden lässt die äussere Hautfarbe, das Volumen des ganzen Körpers und einzelner Theile, die Beschaffenheit und Energie der Muskeln, der Zustand der Respirations- und Circulations-Organe zu. Beim Leichname (S. 56) beurtheilt man die Quantität des ganzen Blutes nach dem Grade der Füllung des Herzes und der grossen Gefässe, sowie nach der Injection der Capillaren, nach den Todtenfschen (S. 6), der Todtenstarre (S. 5), der Hautfarbe (S. 32) und dem Ernährungszustande des ganzen Körpers. — Ueber locale und allgemeine Hyper- und Anämie vid. S. 57—63.

Specifische Schwere des Blutes. Sie liefert für sich allein keine genügenden Aufschlüsse über die Zusammensetzung des Blutes, und nur die extremen Grade der Schwere und Leichtigkeit des Blutes (bei Plethora, Anämie und Hydrämie) können zu Anhaltspuncten binsichtlich der Dichtigkeit oder Wässrigkeit des Blutes, namentlich aber seines Gehaltes an Körperchen und überhaupt festen, suspendirten oder gelösten Stoffen, dienen. — Man hat das specifische Gewicht des ganzen und des geschlagenen Blutes und des Serum zu bestimmen gesucht (1050 — 1057). Das Blut der Männer ist schwerer (über 1053) als das der Weiber (1050); bei jungen Individuen ist es leichter als bei Erwachsenen. Gute Nahrang erhöht die Schwere des Blutes, Hungern vermindert sie, doch nimmt bei gleichzeitiger Entziehung des Getränkes das Gewicht des Blutes wieder zu.

Consistenz des Blutes. Das normale Blut ist dickflüssiger als Wasser, hlehrig und flüssigem Eiweiss äbnlich anzufühlen; seine Consistenz ist abhängig: von dem Albumengehalt (Klebrigkeit des Serum), von der Menge der Blutkörperchen (specifischen Schwere), von seiner Gerinnungsfähigkeit (Fibringehalte), und von dem Wärmegrade (es ist um so flüssiger, je höher seine Temperatur). Bei vermehrter Consistenz des Blutes werden sich die Blutkörperchen im gelassenen Blute schweller zu Säulchen aneinanderlegen und diese sehr zeitig sich zu senken beginnen (so dass eine erusta entsteht). Sinken die Körperchen einzeln ungewöhnlich schnell, dann ist entweder die Klebrigkeit des Plasma geringer oder das specifische Gewicht der Körperchen im Verhältniss zum Plasma vermehrt. — Die veränderte Consistenz des Blutes bedingt leicht Störungen des Blutlaufs darch die Capillaren; und es erzeugt sicht bloss erhöhte Viscosität des Blutes, sondern auch Wässrigkeit desselben Stockungen in dem Haargefässaetze. Vid. S. 63—65.

Farbe des Blutes. Die Farbe allein erlaubt niemals einen Schluss auf die innere Zusammensetzung des Blutes, weil die Farbe das Ergebniss einer Mehrheit von Ursachen ist, die, unabhängig von einander, sich gegenseitig bald unterstützen, bald beschränken. Die Farbe des Blutes hängt aber ab: theils von den im Plasma gelösten, theils von den in demselben suspendirten Substanzen. Zu den letztern gehören versügflest die farbigen und farblosen Blutkörperchen; bei bedeutenderer Vermehrung der farblosen Körperchen wird das Blut beller erscheinen; die farbigen Körperchen haben aber durch ihre Zaht, ihre Form, ihren Pigment- und Gas- (Sawerstoff- und Koblensäure-) Gebalt Einfluss auf die Blutfarbe. Je weniger Blutkörperchen verhanden, je mehr sie eingusshrumpt sind und je grösser ihr Sauerstoffgehalt ist, deste beller ist die Farbe des Blutes

(diese ist um so brillanter, je concentrirter das Plasma), und umgekehrt. Finden sich neben den Blutkörperchen noch andere mikroskopische Partikelchen im Plasma (Fett, Chylus), dann geben sie dem Serum ein milchiges und dem Blute ein helleres, gelblichrothes Ansehen. Die im Plasma gelösten Substanzon können sein: Gallen- und Harn-Farbetoff (?), Hämatin. — Die wichtigsten Bedingungen der Blutfärbung sind: die Zahl der Blutkürperchen und die Respiration; ein blutkörperchenreiches Blut ist dunkel, ein cruorarmes dagegen blass, das kohlensäurereichere bat eine dunklere Farbe (ist venös), das sauerstoffhaltigere eine hell (ist arteriell). Vid. S. 65 u. 231.

Gerinnung des Blutes (vid. S. 66). Auf die Zeit und die Form der Blutgerimung üben ebensowohl änssere Agentien (die Temparatur und die Berührung mit der atmosphärischen Luft) wie die innere Constitution des Blutes (die Quantität und Qualität des Faserstoffs, die Zahl und Form der farbigen und farblosen Blutkörperchen, der Salz-, Eiweiss- und Luft-Gehalt des Serums) Eisfluss aus. Im Allgemeinen ist eine höhere Temperatur der Gerinnung förderlich, und diese erfolgt um so schneller, je mehr die atmosphärische Lust freien Zutritt hat (bei langsamem Fluss des Blutes und in dünnem Strable, in flachem Gefässe, beim Bewegen des Blutes). — Mangel an Faserstoff oder Mangel an Geriunfähigkeit des Faserstoffs (durch Salzüberschuss) soll Nichtgerinnung des Blutes nach sich ziehen (Bluterkrankung; S. 104). — Beschleunigte Gerinnung des Blutes trifft weit bäufiger mit einer Verminderung als mit Vermehrung des Faserstoffgehaltes zusammen; auch scheint die Gegenwart von Körperchen die Gerinnung zu befördern; dunkles Blut geriont später als belleres; Neutralsalze, vorzüglich die kohlensauren Alkalien, verlangsamen die Gerinnung und halten die Zusammenziehung der Placenta auf, während die Verdünnung des frischen Blutes mit mässigen Quantitäten Wasser (grosse haben die entgegengesetzte Wirkung) die Gerinnung schneller herbeiführt. - Eine gewisse Festigkeit des Blutkuchens ist immer ein Beweis, dass sein Gebalt an Serum gering ist; seine Grösse und Schwere wird alsdann hauptsächlich auf die Menge der Blutkörperchen denten. Die Mürbheit oder Lockerheit der Placenta kann aber ebensowohl auf einem Uebergewichte des Wassers als der Körperchen im Verhältnisse zum Paserstoffe beruhen. In jedem Blute ist der untere Theil der Placenta weicher als der obere (was darin liegt, dass entweder die Körperchen relativ überwiegen oder die vollständige Contraction des Faserstoffs hindern). Der Blutkuchen der Chlorotischen, welche bei normalem Fibringehalte wenig Blutkörperchen besitzen, ist klein und fest; der Blutkuchen der Plethorischen, bei normalem Fibringehalte und zahlreichern Blutkörperchen, ist gross und welch. - In Bezug auf die Einschliessung der farbigen Blutkörperchen in die Placenta zeigen sich zwei Anomalieen. Bisweilen senken sich nämlich die Blutkörperchen ungewöhnlich früh und die Placenta erhält dadurch in ihrer obern Schicht eine belle Färbung (Speckbaut, crusta phlogistica), während in ihren tiefern Schichten die Körperchen angehäuft sind. Die gewöhnlichste Ursache dieser beschleunigten Senkung liegt in einer durch grössere Klebrigkeit des Plasma's (bei absoluterem und relativerem Faserstoffüberschuss) bedingten Vereinigung und der nun grössern Schwere der zu Säulchen verbundenen Rörperchen. Bis anderes Mal senken sich aber die Körperchen einzeln (nicht in Rollen) sehr zeitig, und bedingen einen rothen Bodensatz; die Ursache liegt entweder in einer geringern Klebrigkeit des Plasma oder in einer grössern Schwere der Körperchen im Verhältniss zum Plasma. Die Speckhaut ist zur Zeit noch ohne semiotische Bedeutung.

[NB. Mikroskopische Untersuchung des Blutes vid. später].

II.) Goffsssystem.

Das Gefässsystem (über dessen Bau vid. S. 272) zerfällt in das Blutund Lymphgefäss-System: des erstern Function ist die Zu- und Rückführung des Blutes zu und aus den Geweben (der Kreislauf des Blutes), das letztere schafft den Chylus (von dem Darmkanale) und die Lymphe (der Rest oder Ueberschuss von Blastem der Gewebe) in's Blut. Die Triebfedern für die Blutcirculation sind vorzüglich die Contractionen des Herzes, sodann auch die Elasticität der Gefässe und die Respiration (insofern bei der Inspiration das Blut in den Thorax und in die Lungen eingezogen und bei der Exspiration aus denselben hinaus und vorwärts geschoben wird). — [Ueber die Thätigkeit und die Krankheiten des Herzes vid. später bei Brustkrankheiten.]

1) Pulsadern, arteriae.

Die Arterien, welche weit dickere und elastischere Wände, sowie eine viel lebhastere Contractilität als die Venen besitzen, sind stets voll Blut. ebensowohl bei Hyper- wie Anamie (denn ihr Lumen passt sich mittels des Ausdehnungs- und Zusammenziehungs-Vermögens ihrer Wand jeder Blutmenge an). Die contractile Wand der Arterien befindet sich aber vermöge ihres Nervengehaltes stets in einiger Contraction (Tonus) und diese kann nach dem Grade der Nerventhätigkeit, sowie nach dem Stande der Contractilität der Gefässhäute, eine stärkere oder schwächere sein. Bei erhöhtem Arterientonus wird sich die Wand fester, härter und der Umfang der Arterie verringert fühlen müssen, während bei Verlust an Tonus die Wand weicher und das Gefäss erweitert sein wird. - Zieht sich das Herz zusammen, dann drückt dasselbe eine neue Quantität Blut (etwa ξiβ) in die schon gefüllten Arterien. Hierdurch wird das Blut der letztern zusammengepresst, so dass es wie jede comprimirte Flüssigkeit nach allen Richtungen auszuweichen strebt und die Blutsäule um soviel weiter vorwärts schiebt, als jené neue Masse Blut Raum in den Anfangen der Arterien einnimmt. Am peripherischen Ende der Arterien kann nun aber das Blut durch die Haargefässe wegen des Widerstandes, welchen es in diesen engen Röhren erleidet, nicht so schnell entweichen, als es vom Herze in die Arterien getrieben wurde, deshalb übt es gegen deren elastische Wände nach allen Richtungen hin einen Druck aus und dadurch werden die Arterien in die Breite und Länge ausgedehnt, sie werden weiter und schlängeln sich, pulsiren. Zugleich bedingt aber auch die Contraction des Herzes einen Stoss auf die arterielle Blutsäule und damit ein etwas tonendes Vibriren der Arterienwand (d. i. der Arterienton). Diese Erweiterung und Schlängelung der Arterien (der Arterienpuls), von der Systole des Herzes herrührend, ist fühlbar, dagegen wird die Zusammenziehung und Streckung der Arterien, welche (bei aufbörendem Drucke, bei der Herzdiastole) in Folge der Elasticität der Arterienwand erfolgt, im normalen Zustande (bei dem gehörigen Arterientonus?) nicht wahrgenommen. Wohl scheint dies aber bisweilen der Fall zu sein (beim pulsus dicrotus), vielleicht wenn bei verminderter Elasticität und geschwächtem Tonus der Arterienwand diese sich sehr träge zusammenzieht oder, was wahrscheinlicher ist, wenn die Zusammenziehung sehr plötzlich und kräftig, und eine Vihration der Arterienwand erzengend, erfolgt? Verlust der Elasticität der Arterienwände durch Gewebsveränderungen derselben (Altersrigidität, Eutzundung, atheromatotist Process, Incrustation) bewirkt weniger energisches Vorwärtstreiben die Blutes durch die Capillaren (was dann nur vom Herze besorgt wird) und deshalb leicht Stockungen in denselben (mit Oedem, Blutung, Exulceration,

Brand).

Untersuchung der Arterien. Man untersucht die Arterien meistens um die an ihnen vorkommenden Bewegungen (Puls) kennen zu lernen, doch will man auch den Zustand ihrer Wand und ihres Inhaltes dadurch ermitteln. Die Bewegungen in den Arterien werden theils durch die Besichtigung, theils durch die Palpation und Auscultation wahrgenommen und können deuten: auf Abnormitäten einzelner Partieen des arteriellen Systems selbst, auf veränderte Thätigkeit des Herzes bei einem Leiden desselben, auf Theilnahme des ganzen Gefässsystems an irgend einer Krankheit des Körpers, auf die Menge und Beschaffenheit (?) des Blutes.

In spection. Man kann bei magern Subjecten schon die normale Bewegung vorzüglich solcher Arterien sehen, welche oberflächlicher liegen (am Halse, an den Schläsen, Aermen, in der Magengrube); gewöhnlich deutet aber eine deutlicher sichtbare Pulsation auf eine Abnormität, entweder von rein örtlicher oder von allgemeiner Bedeutung. In ersterer Hinsicht findet man äusserlich sichtbar pulsiren: Pulsadergesehwülste (Aneurysmen. Teleangiektasieen) und bisweilen einzelne Arterien, deren Thatigkeit durch örtliche Umstände erhöht ist (durch Bruck von Seiten dislocirter Organe oder Geschwülste, durch Verengerung, überhaust durch Hindernisse, die sich dem Fortströmen des Blutes zur Peripherie in den Weg stellen). Ueber das ganze Arteriensystem verbreitete, deutlicher wahrnehmhare Pulsation zeigt sich vorzüglich bei sehr energischer Herzthätigkeit, die entweder als Reactionserscheinung oder in Folge von einer örtlichen Krankheit des Herzes (wie bei Hypertrophie, besonders aber bei Insufficienz der Aortenklappen, und hier mit springendem Pulse) austritt, sowie bei grosser Blutmenge (Plethora). Bei einer sichtbaren Arterienpulsation kann übrigens, nach der Ursache derselben, eine mehr oder weniger starke Röthung, Turgescenz und Hitze der Haut vorhanden sein, oder auch Blässe und Welkheit derselben.

Palpation. Beim Pulssühlen ist zu bedenken, dass die verschiedenen Arten des Pulses von folgenden Umständen abhängig sind: von der Grösse der in den Anfangstheil der Aorta getriebenen Blutwelle, die aber wieder durch die Blutmenge im Körper überhaupt und vorzüglicht von der im Herze, sowie vom Zustande der Aortenmündung und von der Freiheit oder Behinderung der arteriösen Bahn zwischen dem Herze und der untersuchten Arterienstelle bestimmt wird (voller oder leerer Puls); — von der Häufigkeit, Raschheit, Energie und vom Rhythmus der Herzeontractionen (häufiger, schneller, starker oder seltener, langsamer, schwacher; unregelmässiger, aussetzender Puls); — von der Weite des Gestässes an der Stelle, wo der Puls gesühlt wird, die sowohl von der Menge des Blutes, hauptsächlich aber auch vom Zustande und Tonus der Gestässwand abhängig

ist (grosser eder kleiser Puls); — vem Grade der Contractilität (Tonus) und Elasticität (Spannung und Ausdehnungsfähigkeit) der Arterienwand, nach dem sie der Blutwelle mehr oder weniger nachgiht oder widersteht (harter, gespannter, zusammengezogener oder weicher, deppelechlägiger Puls); — von dem Grade des Widerstandes, den das Blut in seinem weitern Laufe gegen die Peripherie hin vorfindet, z. B. durch Geschwülste, Stasen etc. (voller, resistenter Puls). — Auf die verschiedenen Arten des Pulses hat man früher, und zum Theil thut man dies auch jetzt noch, viel mehr Wichtigkeit gelegt, als sie verdienen. Der Puls hat immer nur einen sehr untergeordneten Werth, da die Diagnose heutzutage auf weit positieren Thatsachen beruht. Unter den verschiedenen Pulsarten sind etwa felgende für die Praxis am wichtigsten:

Häufiger und schuelter Pule; er deutet nur an, dass die Hermthätigkeit vermehrt ist, was aber in Felge der verschiedenartigsten Ertlichen
und allgemeinen Krankheiten geschehen und ebensowohl eine durch das
Nervensystem vermittelte Reflex- als centrale oder peripherische Erscheinung
sein kann (vid. abnorme Bewegungen und Fieber S. 577). Dieser Puls muss den
Arzt auffordera, recht ordentlich nach der Ursache der vermehrten Herzthäligkeit zu forschen und nicht die Beruhigung geben, dass "Rieber" da ist. —
Der sehr seltene und lang same Puls ist eine Folge von Lähmung dar
Herznerventhätigkeit (bei Druck auf das Centralnervenorgan, Narkose des
Blutes).

Doppelschlägiger Puls (p. dicrotus s. duplex), eine Pulsart, die wehl stots ein allgemeineres und auf das Gefäsanervensystem reflectiries Leiden andeutet. Man fühlt bierbei nicht bloss die Ausdehnung und Schlängelung der Arferie (den eigentlichen Puls), sondern nach dieser auch noch die im normalen Zustande nicht wahrnebmbare Zusammenziehung und Streckung derselben, so dass also auf einen Herzschlag scheinbar 2 Arterienpulse falten. Es scheint dieser Puls durch sehr kräftige und plötsliche Zusammeoziehung der Arterienwand bei vermehrtem (reflectirtem) Tonus derselben zu Stande zu kommen. Er findet sich fast nur bei schwerern und Blutkrankheiten (besonders bei Typhus), und ist immer mit Weite der Arterie, sowie gewöhnlich mit Beschleunigung des Pulses verbunden. So lange dieser Puls noch vorhanden, ist die Krankheit noch immer von Bedeutung. Es sell sich sogar bisweilen die Arterie in mohreren Absätzen zusammenziehen können, so dass dadurch ein pulsus triplex entsteht (?). - Nach Hamernik kommt der Doppelschlag an den Arterien unter 2 verschiedenen Verbältnissen vor, nämlich entweder vorübergebend (bei Pieber), und dies jedesmal wenn der Umfang der Arterien bedeutender zunimmt; oder continnir lich bei leichteren Graden der atheromatösen Erkrankung (der Rigidität) der Arterien. Im erstern Falle hört man bei der Auscultation der Brachialarterie bisweilen beide Schläge (doch den 2ten stets undeutlich), im letztern Falle ist dagegen der 2te Ton nie hörbar. Nach H. ist der 2te Schlag und Ton diejenige Erschütterung der Arterlenwand, in welche dieselbe durch eine plützliche Geraderichtung nach einer grössern Krümmung versetzt wird.

Der springende oder hüpfende Puls (meistens sehr kurz und härtlich), an der Karotis und Subclavia gewöhnlich auch sichtbar, besteht in einem plötzlichen und kräftigen Aufspringen der Arterie mit nachfolgendem bedeutenderem Zusammenfallen derseiben. Er fladet sich bei Lasnfeienz der Aortenklappen und kommt dadurch zu Stande, dass der hypertrophische linke Veutrikel sein Blut mit grosser Gewalt in die Aorta treibt und diese durch ihre Zusammenziehung bei der Herzdiastole einen Theil davon wieder zurück in den Ventrikel wirft. In Folge der kräftigera Herzoentraction werden die

Arteriouwände in eine bedeutendere Vibration versetzt und diese ist est his in die kleinern Arterien hin (art. radialis, temporalis, pediasa) als deutlich begrenzter Ton börbar (d. i. der tönende Puls). — Bisweiten lässt der springende Puls etwas Zitterndes sühlen (d. i. der schwirrende Puls), und dann ist der dabei hörbare Arterienton undeutlich begrenzt, dissus (analog dem Spinaradgeräusche beim Katzenschnurren des Herzes).

Der leere, kleine Puls deutet auf wenig Blut im arteriellen Gefässsysteme und dieser Blutmangel kann ein allgemeiner sein, gewöhnlicher ist er aber Folge von verminderter Bluteinfuhr in die Aorta, wie bei Stenose des ostium aorticum und des ostium venosum sinistrum, bei lasufficienz der Mitralklappe, und bei Lungen- und Pleura-Krankheiten, welche des kleinen Kreislauf stören, so dass weniger Blut in's linke Herz einströmt.

Durch die Palpation der Arterien lässt sich bisweilen, abgesehen von Pulsadergeschwülsten, auch noch der Texturzustand ihrer Wandung, und zwar die Rigidität und Incrustation derselben, sowie die Resistenz ihres abnormen Inhaltes (Blut- und Faserstoff-Coagula) wahrschmen. Rigide und verknöcherte Arterien, die im 2ten Mannes- und im Greisen-Alter häufig zu finden sind, erscheinen geschlängelter und sind als mehr oder weniger harte pulsirende Stränge tastbar (pulsus durus); zugleich haben sie auch in Folge des Verlustes ihrer Elasticität und Contractilität eine grössere Weite und ergeben so scheinbar einen pulsus magnus und durus (der schon manchen Arzt zu unnützer Blutentziehung aufgefordert hat). — Als nicht pulsirende, solide, mehr oder weniger harte Stränge fühlt man entzündete, durch Blut- und Faserstoff-Coagulum verstopfte, und obliterirte Arterien. — Ueber die fühlbaren Vibrationen der grossen Arterienstämme (Aorta) vid. bei der Herzuntersuchung.

Percussion der Arterien. Sie beschränkt sich nur auf die Pulmonalarterie, deren Erweiterung vorzüglich durch Hemmung des Lungenblutlaufs bei Lungen- und Fehlern des linken Herzes zu Stande kommt, sowie auf die Aorta. Ihre Ergebnisse sind stets unsicher und höchstens bei sehr bedeutender Erweiterung dieser Gefässe von einigem diagnostischen Werthe.

Auscultation der Arterien. Die Pulmonalarterie und das Anfangsstück der Aorta lassen zwei Töne hören, von welchen der 2te, deutlich begrenzte und laute, mit der Diastole des Herzes zusammenfallende, ganz gewiss durch das Schliessen der Semilunarklappen entsteht, während die Ursache des erstern, welcher weniger deutlich und nicht so scharf begrenzt ist und mit der Systole des Herzes zusammentrifft, noch nicht ganz klar ist, höchst wahrscheinlich aber von den Schwingungen der Arterienwände abhängt (vid. bei Herzauscultation). Eben solche zwei Töne findet man nur noch in der carotis communis bis zu ihrer Theilungsstelle und in der subclavia in ihrem Laufe bis hinter das Schlüsselbein. Hier ist der 2te Ton der fortgepflanzte Semilunarklappenton (er fehlt bei der Insufficienz dieser Klappen), und der 1ste entsteht durch die Schwingungen der Arterienwand (wird also an der Stelle erzeugt, wo man ihn bört). In den übrigen Arterien, bis etwa zur art. brachialis im Ellenbogenbuge und zur art. poplitaea hin, ist beim normalen Zustande derselben stets nur ein Ton hörbar, welcher mehr eder weniger deutlich oder un-

doutlich, schärfer oder unbestimmter begrenzt ist, immer nur mit der Systole des Herzes zusammenfällt (intermittirend) und von den Vibrationen der Arterienwand abhängt. Seine Deutlichkeit und Begrenzung richtet sich nach dem schwächern oder stärkern, diese Vibrationen erzeugenden Impulse (Herzcontraction), sowie nach der bessern oder schlechtern Schwingungsfähigkeit der Arterienwand. Sehr deutlich tonend ist der Arterienpuls bei Hypertrophie des linken Ventrikels mit Aortenklappeninsufficienz, ja hier erstreckt sich das Tonen auch in noch weit kleinere Arterien (in die radialis, ulnarie, pediaea). Un de utlich wird der Arterienton hauptsächlich bei Rigidität der Arterienwand. - Bisweilen sind auch zwei Töne in solchen Arterien wahrnehmbar, wo sonst nur ein Ton vorkommt (in der art. brachialis, cruralis), und dies ist immer nur beim fieberhasten pulsus dicrotus der Fall. - Zu einem blasenden Geräusche wird nicht selten der Arterienton (d. i. das Blutgeräusch oder intermittirende Blasebalggeräusch der Arterien nach Bouillaud), wahrscheinlich in Folge ungleicher Schwingbarkeit der Arterienwand (wie dies auch im Herze mit dem 1sten Tone bei ungleicher Schwingbarkeit der verschiedenen Theile einer Klappe der Fall zu sein scheint), bei acuten Blutkrankbeiten (Typhus, Exanthemen, acuter Tuberculose, Puerperalfieber, acutem Rheumatismus, Pneumonie) und bei Chlorose. - Zu einem (natürlich aussetzenden, mit der Herzsystole und dem Arterienstosse zusammenfallenden) Reibungsgeräusche kann der Arterienton durch vermehrte Reibung des Blutes an der rauh gewordenen Arterienwand (besonders bei Verknöcherungen der Aorta, beim aneurysma varicosum) werden, was aber Hamernik, dem wir bisher grossentheils gefolgt waren, lengnet. Er sagt: "in den Arterien entstehen unter keiner Bedingung, ausser bei einer Communication eines Arterienstammes mit einer Vene (aneurysma varicosum), Geräusche, d. h. solche auscultatorische Erscheinungen, welche vom Reiben des Blutstromes an der Arterienwand abgeleitet werden müssen; sondern sämmtliche an den Arterien wahrnehmbare Schwingungen sind entweder genau begrenzte Tone, also dem Tik-tak des Herzes gleich, oder aber gedehnte, mehr oder weniger undeutlich begrenzte Tone, wie etwa die sogen. Blutgeräusche im Herze, welche also gleichfalls durch eine ungleiche Schwingbarkeit der Theile einer Arterie gebildet werden." An halten de Geräusche können in den Arterien nicht vorkommen. - Aneurysmatische Arterien lassen anstatt des einen begrenzten Tones einen diffusen, dem Geräusche (Blasebalggeräusche) sich mehr oder weniger nähernden Ton wahrnehmen; befindet sich aber das Aneurysma an einer Arterie, wo man auch im Normalzustande 2 Tone hört, dann finden sich diese auch im Aneurysma vor (bei Insufficienz der Semilunarklappen fehlt aber bisweilen der 2te) und richten sich nach der Beschaffenheit des ostium arteriosum und seiner Semilanarklappen. Gendrin will in Aneurysmen (besonders grösserer Arterien) 2 Schläge und 2 Anschlagsgeräusche bemerkt haben (?).

Krankheiten der Arterien (arteriopathia). Die Arterien, bei deren Verletzungen das Gefässrohr wegen der Steisheit seiner Wand nicht zusammenttilt und deskalb leicht Verblutung eintreten kann, unterliegen folgenden Krankheiten:

a) Entzündung, arteritis (S. 284), und die excedirende Auflagerung von innerer Gefässhaut nach Roktunsky (S. 285), mit dem atheromatösen und Verknöcherungs-Processe (S. 286). Die Entzündung ist immer nur auf einzelne Arterienstücke beschränkt, kann eine acute oder chronische (die Zellscheide betreffende) sein, hat bei kleinern und mittlern Arterien stets Verstopfung des Gefässrohres zur Felge, und kann zur Obliteration der Arterie, zur Vereiterung und Verjauchung, sowie zur Erschlaffung, Zusammenziehungsunstähigkeit und Rigidität der Arterienwand, ferner zur Erweiterung und Zerreissung der Arterie stühren. Selten erzeugt sie Pyämie; es hat aber die Obliteration der Hauptarterie eines Gliedes durch Arteristis nicht selten einen der gangraena senilis ähnlichen Brand (trockne Vermoderung) zur Folge.

Bei Entzündung oberflächlicherer Arterien ist ein Hauptsymptom das Sobwächerworden und Verschwinden des Pelses, denn nur ganz zu Anfanga der Krankheit könnte das Gefäss lebhafter und härter pulsiren. Bald fühlt sich die erkrankte pulslose Arterie hart, geschwollen und höckerig an, ihr Betasten erregt Schmerz. Dazu gesellen sich heftige, bisweilen rheumatismusartig im befallenen Körpertheite herunziehende, seltener dem Laufe der entzändeten Arterie entsprechende Schmerzen; ferser nach dem Sitze und der Ausdehung des Uchels mehr ader weniger heftige Fiebererscheinungen ste. (w.d. S. 289). — Entzündung grosser Arterien im Innern des Körpers sind niemals mit Sicherheit zu diagnosticiren, nur durch das Gefühl von Brennen und unangenehmem Klopfen an der befallenen Stelle, durch einen diffusen Arterienten (Blaschalggeräusch) bei der Auscultation, mit bestigem Fieber

und Herz- und Brust-Zufällen allenfalls zu vermuthen.

b) Erweiterung der Arterien, arteriectasia, kommt entweder als eine einfache, durch Blutüberfüllung und verstärkte Herzthätigkeit erzeugte Dilatation (selten und fast nur an der art. pulmonalls und dem arcus aortae) vor, oder als aneurysmatische Degenera-

tion der Arterienwandungen. Vid. S. 506.

Die Krankheitserscheinungen bei innern Aneurysmen eine sohr häufig so gering und nichtssagend, dass das Vorhandensein eines Aneurysma gar nicht geahnt wird und dass es bisweilen zum Bersten desselben kommt (mit plötzlichem, scheinbar apoplektischem Tode), ohne dass die Gesundheit jemals gestört war. Häufig sind auch Aneurysmen mit Geschwülsten, entarteten Drüsen, Krebsen, die an oder auf Arterien sitzen und durch deren Pulsation erschüttert werden, sehr leicht zu verwechsela. Gendrin behauptet zwar, dass diese Verwechselung durch die Auscultation vermieden werden könne, indem aneurysmatische Geschwülste (besonders an grössern Arterien) in Einer Pulszeit ein doppeltes Anschlagsgeräusch geben, während jene Geschwülste nur den durch sie fortgepflanzten einen Ton der Arterie hören liessen. Dem ist nicht se, aur bei Aneurysmen solcher Arteries, die auch im normalen Zustande 2 Töne haben, versimmt man 2, mehr oder weniger reine Töne, sonst immer nur einen, der aber gewöhnlich mehr oder weniger diffus und zum Geräusch (Blasebalggeräusch) geworden ist (vid. vorher bei Auscultation der Arteries), während bei Gesehwülsten auf Arterien mit einem Tone dieser Ton meistens rein und scharf begrenzt gehört wird.

c) Verengerung der Arterien, welche eine angeborne und erworbene sein kann, zieht in den von ihnen versorgten Theilen Blutleere

Kälse, Pulsschwäche, Gedem, lähtmungsartige Zustände und bei gänzlicher Verschliessung, wenn sich kein Collateralkreislauf ausbildet, trocknen Brand nach sich; vid. S. 510. — d) Verhärtung und Verknöcherung, gewöhnlich eine Alterskrankheit, die den Grund zur leichten Zerreisbickheit der Arterie und Apoptexie abgibt, und wobei die Arterie länger, geschlängelter, hart anfühlbar und weiter (pulsus durus und magnus) wird; vid. S. 540. — e) Erweichung (besonders durch den atherematösen Process und die Fettsucht der Ringfaserhaut); vid. S. 537. — f) Zerstörung und spontanes Bersten von Arterien; vid. S. 403 und S. 560. — g) Abnormitäten im Ursprunge und Verfaufe (Varietäten) der Arterien, von denen manche für die operative Chirurgie von Wichtigkeit sind, werden hamptsächlich, wenn sie die grossen Arterienstämme betreffen, von Interesse. — h) Anterienkrebs. Man will einige Mole in ludividuen mit allgemeiner Krebsproduction die Aorta und Iñaca durch einem krebsigen Pfropf verstopft gefunden haben.

Ursachen der Arterien krankheiten. Von den angebornen Anomalicon der Arteries ist vorzäglich die absorme Enge des Aortensystems von Wichtigkeit (S. 510). — Die er worbenen Asteriensssetionen gehören vorzugsweise dem vorgerückten Alter an und bestehen hier hanptsächlich in Rigidwerden, Verknöcherung, atheromatöser und fettiger Degeneration der Arte-Henwand mit nachfolgender Zusammenziehungsunfähigkeit, Erweiterung, Verlängerung und loiehter Zerreisslichkeit derseiben. - Gertliche mechanische Schädlichkeiten, äussere sowehl (Verletzungen, Bruck, Stem, Zerrung), wie innere (Musicleontractionen, Knockensplitter etc.), sind sehr häufig die Ursache von Arterienkrankheiten, hesonders von Arteritiis bei jungen Individuen. — Ob atmosphärische Binflüsse den Grund zu solchen Krankheiten abgeben, ist noch nicht ermittelt; Aneurysmen kommen viel blitfiger in England, Frankreich und Italien als in Deutschland wad überhaupt in den Binnenländern vor. — Das Eindringen giftiger Stoffe, vorzüglich eitriger, jauchiger, brandiger oder fauliger Natur, erzeugt sehr schnell Arteriltis. - Gewisse Dyskrasieen und Kachexieen, wie Mercurialismus, Syphilis, Gickt, Rheumatismus, Pyämie, scheinen gern Arterienkrankheiten nach sich zu ziehen. Merkwürdig ist es, wie selten die atherematüse Estartung und Aneurysmenbildung sich bei Tuberculösen findet. — Affectionen von Arterien rufen nicht selten dergleichen in andern, benachbarten Arterien hervor, and es können hierbei ebensowohl die kleinern Arterien auf die grössern, wie die größern auf die kleinern, einen Einfluss ausüben (z. B. Verstopfung durch stockendes Blut, Erweiterung, Oblitefation). — Krankbeiten peripherischer Organe sind theils in Folge mechanischer Einwirkung, theils durch Mittheilung ihrer Zustände, die Ursache von Arterienkrankheiten.

Krankheitserscheinungen. Die Krankheiten der Arterien gehen nicht selten mit sehr geringen oder gar keinen abnormen Empfindungen einher, manchmal erregen sie dagegen das Gefühl von Bruck, Schwere, Spannung und Gezertsein, bisweiten welbst reissende, klapfende, stechende und broenende Schmerzen. — Objective, durch die Inspection, Palpatien und Auseultation der Arterie wahrnehmbare Symptome ergeben sich aus Veränderungen in der Bewegung (Puls), Consistenz, Gestalt, dem Tönen der Arterie (wd. S. 591). — Die Symptome, welche in den von der erkrankten Arterie versorgten Theilen auftreten, können bervergeben: aus Ueberfällung oder Mangel an Blut in den Capitlaran; weher dann die verschiedensetigsten Empfindungen, Functionsstörungen und Texturveränderungen dieser Organe (Entzüngdung, Blutung, Oedem, Brand, Hyper- oder Atrophie, Infiltrationen) stammen. Ausserdem kann sich die Arterienaffection auch auf die Nachbartheile

Bock's patholog. Anatomic.

ausbreiten und in diesen sehr mannigfaltige Veränderungen berverrafen. — Auch auf Herz und Lunge können Arterienkrankheiten (besonders grösserer Stämme) zurückwirken, und hier in Folge von Stockungen: Hypertrophie, Brweiterung, Athemoth, allgemeine Wassersucht etc. erzeugen. — Das Blut wird bisweilen gerianbarer, bildet leicht Coagula, oder erliegt der Eitergührung (Pyämie). — Die Mitleidenschaft den Nervensystems gibt sich bauptsächlich durch das Fieber und die abnormen Empfindungen, bisweilen (besonders bei der Pyämie) aber auch durch hestigere, eentrale oder restectirte nervöse Bracheinungen zu erkennen:

2) Haargefässe.

In den Capillaren, welche netzformig die Gewebe durchsetzen, fliesst das Blut sebr langsam und im continuirlich gleichsormigen Strome. ohne pulsatorische Bewegung, theils und zwar hauptsächlich durch den Einfluss der Herzeontractionen, theils aber auch vermöge der von den vasomotorischen Nerven abhängigen Contractilität der Capillargefässwände. Während nun das Blut langsam und in einzelnen Blutkörperchen durch die Haargefässe läuft, treten aus dem Plasma desselben Stoffe in flüssiger Form durch die Wände, und diese dienen entweder zur Ernährung der Gewebe (Cytoblastem, Blastem), oder bilden die Se- und Excrete. Zogleich dringen aber auch flüssige, ausserhalb der Capillaren befindliche, dem Blute ungleichartige Stoffe, zuvörderst die wieder aufgelösten alten organischen Bestandtheile, in die Capillaren ein und werden (durch den Sanerstoff des arteriellen Blutes unter Warmeentwickelung verwandelt) nach den Venen hin abgeführt. Da das Blut der arteriellen Capillaren unter einem stärkern Drucke steht als das der venösen Haargefässe, so dürste die Exhalation wohl mehr von den erstern, die Resorption dagegen mehr von den letztern besorgt werden. Veränderungen der Haargefässwände oder Störungen des Blotlaufes durch die Capillaren, müssen Abweichungen in dem Absonderungs-(Ernährungs- und Secretions-) und Resorptions-Processe, sowie in der Wärmebildung und in der Thätigkeit der befallenen Organe hervorrufen. Es kommen dadurch die verschiedenartigsten Texturerkrankungen, die mannigfachsten pathologischen Neubildungen und Secretionsaummalieen zu Stande, wie: Congestion (S. 59) und Entzündung (S. 81), Exsudationen, die entweder entzündlicher Natur (S. 85), oder wässriger Art (Wassersucht; S. 105) sind, oder zu unmerklich entstehenden Afterbildungen und Gewebsentartungen (S. 108) Veranlassung geben; ferner Hyper- und Atrophie (S. 140), Blutungen (S. 99) und Zerstörungsprocesse (Erweichung, Verschwärung, Brand; S. 400) etc. Krankheiten der Capillargefässe. a) Die häufigste

Krankheiten der Capillargefässe. a) Die häufigste Anomalie, welche die Capillargefässe erleiden, betrifft ohne Zweifel das Caliber derselben und besteht in Erweiterung (S. 514). Dieselbe ist entweder eine schnoller oder langsamer vorübergehende (wie bei Congestion und Entzündung), oder eine bleibende und das Entstehen eigenthümlicher Afterbildungen (Teleangiektasieen, cavernöse Geschwülste, Blutschwamm) bedingende. — b) Verengerung der Capillaren ist entweder die Folge einer krampfhaften Contraction ihrer Wand, oder der Compression und des Blutmangels in denselben. — c) Verstopfung der Haar-

gettese kemmt durch Blut- oder Paserstoff-Coagula (bei der sogen. angioitis s. phlebitis capillaris; S. 205) zu Stande und zieht leicht Brand, Exulceration, Atrophie nach sich. — d) Entartungen der Haargefässwände sind: Rigidwerden, Incrustation und fettige Entartung derselben, (excedirende Auflagerung innerer Gefässhaut mit dem atheromatösen Processe und der Verknöcherung?).

3) Blutadern, venae.

In den Venen (S. 275) fliesst das Blut, — welches jedenfalls ein schlechteres sein muss als das arterielle, da es in den Capillaren plastische Stoffe absetzte und dafür alte abgestorbene, oder auch fremdartige aufnahm, — continuirlich ohne pulsatorische Bewegung, weit langsamer als in den Arterien, aber schneller als in den Capillaren. Diese Bewegung kommt, wie der Blutlauf in den Arterien und Capillaren, ebenfalls noch durch die Contraction des Herzes zu Stande, doch hilft hierbei sehr viel auch die Herz- und Athmungs-Aspiration, sowie die Muskelbewegung (unterstützt durch die Venenklappen); weniger trägt die Contraction der Venenwand selbst dazu bei, welche sogar nur bei Hindernissen im venösen Strome wirksam zu sein scheint (mit Ausnahme der museulösen Wand der grossen Venenstämme). — Für die Diagnostik, vorzüglich zur Erkennung der Herz- und Lungen-Krankheiten, sowie der (sehr häufig vom Arzte gar nicht vermutheten) Anämie, ist die Untersuchung der Venen durchaus unerlässlich.

Inspection der Venen. Sie kann sich natürlich nur auf die sichtbaren Hautvenen erstrecken und nimmt hauptsächlich Rücksicht theils auf die Schwellung, theils auf die Bewegung derselben. Vorzüglich sind es die Hals- und Rumpf-Venen, welche in dieser Hinsicht von diagnostischer Wichtigkeit sind (vid. bei diesen Theilen); besonders ist die Jugularvene wegen ihrer Pulsationen nicht ununtersucht zu lassen. Bei Entzändung oberstächlicher Venen zeigt sich gewöhnlich Röthe und Geschwulst im Verlaufe des erkrankten Gefässes. — Die Palpation der Venen lässt nicht selten den Zustand der Wände, sowie des Inhaltes derselben erkennen, und ist besonders bei Phlebitis (wo sich die entzündete Vene wie ein harter und knotiger Strang anfühlt), sowie bei Verstopfung von Veneu anzuwenden. Auch lässt sich die Venenpulsation und bei Anamie bisweilen ein Schwirren der rechten innern Jugularvene zwischen den Köpfen des m. sternocleidomastoideus fühlen. - Die Auscultation der Venen beschränkt sich nur auf die rechte vena jugularis interna, au welcher bei Anämie (Chlorose) das Nonnengeräusch wahrzunehmen ist (vid. bei Untersuchung des Halses), auf den varix aneurysmaticus, und vielleicht auf die Uterusvenen beim Placentargeräusche.

Krankheiten der Veuen. Unter den Venenkrankheiten ist die gefährlichste die Phlebitis (S. 276), insofern dieselbe gar nicht selten eine tödtliche Pyämie nach sich zieht. — Dagegen gehört zu den häufigsten Brkrankung der Venen die varicose Erweiterung derselben (S. 510), öfters verbunden mit Verstopfung des Venenrohres durch Blut- und

Reportoff-Gerinnungen, sowie durch Venensteine (S. 352), und biswallen in Verschwärung oder spontane Zerraissung der Vene ausgebend. - Auch Krebamasse hat man als Ursache der Obturation von Venen gefunden (S. 199). Sonet ist Verengerung und Verschlieseung der Venen (S. 544) eine häufige Folge der Phiebitis. - Es seheint übrigens, wie bei den Arterien, bisweilen eine excedirende Auflagerung inneger Gefagehaut, sellen aber atheromatose Zerstörung und Verknöcherung der Venenwand vorzukommen (S. 287). - Interessant ist die Anastomose der vena epigastrica mit der vena umbilicalis im Nabelringe (S. 513). wadurch das Offenbleiben der Nabelvene und bei Leberkrankheiten dass hedentende Varicositäten am Bauche bedingt werden. - Die Verlatung einer Vene in der Nähe der Brusthöhle kann durch Bintritt von Luft in die Vene und in das Herz sussenst gefährlich werden. - Venese Teleangiektasieen und cavernose Geschwülste vid. S. 545.

Ursathen der Venenkraukheiten. Bescheint nicht selten eine Disposition zu Erweiterungen des ganzen Vonensystems oder einzelner Provinces desselben angeboren und bereditär zu sein, so dass alsdann sehon durch geringfügige Ursachen für die Gesundheit störende Venenerweiterungen, besonders im höhern Lebensalter, in welchem überhaupt die Varicositäten beimisch sind, zu Stande kommen. - Phiebitis tritt am liebsten im Mannesaker und in Folge des Eintritts giftiger Stoffe in die Vene auf; sie kann übrigens hinsichtlich ihrer Entstehung eine primitive, sympathische und metasta-tische (primäre und secundäre) sein (S. 276). — Vorzüglich sind es Verstopfusgen und Compressionen von Venen, sowie den Blutlauf durch Herz und Lungen störende Krankheiten, wie überhaupt Stockungen im venösen Blutstrome, welche Erweiterungen im Venensysteme (u. hydropische Erscheinungen) nach aich ziehen.

Krankheitzerscheinungen. Sie treten theils an der enkrankten Vone selbst auf (Schwellung, Härte, Spannung, Schmerzhaftigkeit derselben), theils in dem anliegenden Gewebe (besonders als Entzündung, Infiltration, Sklerose des Zellstoffes), theils ober- und unterhalb der erkrankten Stelle im Venen- und im Haargefäss-Systeme (Stasen, Erweiterung, Obturation), sowie in den betreffenden Organen (Hyperumie, Oedem, Exulcenation, Extravasation, Intiltrationen. Hypertrophie, Brand). Die subjectiven und Reactions-Symptome (abnorme Empfindung, Schmerz, Fieber, nervöse Erscheinungen) richten sich nach der Wieb-ligkeit der entzündeten Vene und nach dem Grade und der Ausdehnung der -Batzündung. Am häufigsten treten dieselben auf, wenn in Folge von Phlebitis Pyämie zu Staude gekommen ist.

4) Lymphgeffisse.

Die Function der Lymphgefässe (S. 290) besteht derin, Flüssigkeiten, welche das Blut ernähren, aus den Geweben (Lymphe) und aus dem Speisebreie (Chylus) aufzunehmen und in das Blut zu führen, zugleich dieselben aber auch während ihres Durchtrittes durch die Drügen dem Blute zu assimiliren. Da die Capillaren der Blutgefässe die dem Blute ungleichartigen flüssigen Stoffe von denselhen Puncten aufnehmen wie die Saugadern, und mit Hülfe des Blutlaufs nuch rasch hinwegfahren. (weshalb die Resorptionsfähigkeit der Capillaren weit stärker ist als die der Lymphgefässe), so bleibt den letztern nur Das aufzunchmen übrig, was dem Blute gleichartig ist, also von den Capillaren (nach dem Genetes der Endosmose) zurückgelassen werden musste (d. a. plestische Staffe).

Bei verminderter oder aufgehobener Capillargefässresorption aber werden die Lymphgefässe, wenn sie nämlich in ihrer Function nicht gestört sind (durch Anomalieen ihrer Wand), alles Das mit reserbiren, was vorher die Capillaren aufnahmen. Ist dagegen die Lymphgefässresorption aufgehoben. dann müssen plastische Stoffe, da diese von den Capillaren nicht aufgesogen werden können, in den Geweben zurückbleiben (und Afterproductionen darstellen). Es können sonach die Lymphgefässe wohl die resorbirende Thätigkeit der Capillaren übernehmen, nicht aber umgekehrt. Vielleicht hommt den Lymphgefässen auch eine Art secerniren der Thätigkeit za, und zwar im normalen Zustande in den Lymphdrüsen, we vielleicht Stoffe aus ihnen in die Blutgesässe übertreten; im abnormen Zustande aber dann, wenn ihr Inhalt stockt und durch die mittels Ausdehnung dünner und parmeabeler gewordene Wand hindurchtritt (??). - Die Fortbewegung des Saugaderinhaltes (Lymphe und Chylus) gesehieht im continuirlichen Strome, ohne pulsatorische Bewegung, theils mit Hülfe der Contraction der Lymphgefasswand, theils in Folge der Herz- und Athmungs-Aspiration. Die Störung der leizteren durch Stockungen des Lymphstromes zu manchen Gewebsverunderungen (Infiltrationen) Veranlassung geben. - In den Lymphdrüsen (d. s. Verschlingungen von sehr feinen Lymph- und Blut-Gefässnetzen) wird wahrscheinlich durch Umtausch von Materien zwischen Blut und Lymphe die letztere dem Blute ähnlicher gemanht (röther und gerinnbarer). Leicht verstonsen sich (durch consistentere Lymphe und Chylus) die feinen Saugäderchen der Lymphdrüsen, und von den Lymphgefässen aufgenommene schädliche Stoffe rufen, häufig allein oder wenigstens zuerst in den Drüsen, auffallende Störungen hervor. Stets ist deshalb bei Lymphartisenaffectionen der Theil, von welchem die zustährenden Lymphgefässe kommen, genau zu untersuchen.

Krankheiten der Lymphgefässe. Nur die Entzündung dieser Gefässe, tymphangioitis (S. 290), ist genauer bekannt und vorzüglich beim Puerperalprocesse (S. 211) von grosser Wichtigkeit. — Verengerung und Erweiterung der Saugadern vid. S. 515; partielle Erweiterung derselben soll bisweilen seröse Cysten, und Berstung derselben die sogen. Lymphgeschwulst bedingen. — Verstopfung der Lymphgefässe kommt durch Tuberkel- und Krebs-Masse zu Stande, indem die Saugadern bei Schmelzung dieser Massen einen Theil davon in sich aufnahmen und fortführten.

Krankheiten der Lymphdrüsen. Unter diesen Krankheiten ist die Entzündung, lymphadenitis (S. 291), eine der häufigsten; doch werden die Lymphdrüsen auch sehr oft der Sitz von tuberculösen (S. 174), krebsigen (S. 193) und typhösen Ablagerungen (S. 161). — Ihre Hypertrophie und Atrophie (S. 499) ist gewöhnlich mit einem ahnormen Ernährungszustande des ganzen Körpers verbunden. Auch erleiden diese Drüsen häufig bei aeuten Blutkrankheiten einen congestiven Turgor (acute Intumescenz).

Ursachen der Lymphgefässkrankbeiten. Sie sind: entweder einfache örtliche Verletzungen oder Mittbeilungen benachbarter Krankheitsprocesse,

oder Aufnahme giftiger Stoffe (besonders Sections- und syphilitisches Gift, Krebsund Tuberkel-Jauche) in die Saugadern, oder allgemeine Sästeschler (Dyskrasieen und Kachexieen). — Uebrigens kommen Kraukheiten im Lymphgesässsysteme weit mehr im kindlichen und jugendlichen Alter als in vorgerückten Jahren vor. In der grössten Mehrzahl der Fälle liegt denselben entweder eine
Störung des peripherischen Organes, aus welchen die betressenden Saugadern
ihren Ursprung nehmen, zu Grunde, oder eine Dyskrasie. Die Blutkrankheiten,
welche vorzugsweise das Lymphgesässsystem in Mitleidenschaft ziehen, sind:
Tuberculose, Krebs, Typhus, Syphilis, Rhachitis, Post.

Krankheitserscheinungen. Die Symptome bei den Saugaderkrankheiten sind theils örtlich e und betreffen: die Lymphgefässe und Lymphdrässen sethet (Anschwellung, Härte, Schmers), oder das umgebende Gewebe (Entwündung, Iofiltration mit serösem oder plastischem Exsudate), oder die oberhalb der erkrankten Stelle befindlichen Drüsen, oder die unterhalb derselben liegenden peripherischen Organe (Anschwellung, derbe Infiltration, Elephantiasis); theils sind es Rosetionsersebeinungen (Pieber und andere Reflexe), Zeichen von Bluterkrankung (Pyämie etc.).

C. Bewegungsorgane.

Die Organe, welche im Allgemeinen die Bewegungen des Körpers vermitteln helfen, sind theils active, theils passive; zu den ersteren gehören die Muskeln mit den Nerven, zu den letztern die Knochen und Knorpel mit mehrern Hülfsorganen aus sehnigem, elastischem und serösem Gewebe (wie: Bänder, Schnen, Knochenhaut, Schleimbeutel, Synovialkapseln).

1) Knochen.

Die Knochen (S. 378) - deren von ihrer Festigkeit abhängender Nutzen darin besteht, dass sie eine feste Grundlage für den Körper bilden, an welcher die weichen Theile befestigt werden konnen, dass sie zur Bildung schützender Höhlen für wichtige Eingeweide dienen, und dass sie sich zu einem beweglichen Mechanismus verbinden - sind, ebenso wie ihr Periosteum, im gesunden Zustande unempfindlich, werden aber bei Krankheiten ausserst schmerzhaft. Der Stoffwechsel in ihnen, welcher hauptsächlich durch das Periosteum vermittelt wird und durch die Gefäss-- chen in den Markkanälchen der Rindensubstanz, sowie durch die Gefässe der Marksubstanz zu Stande kommt, geschieht allerdings weit langsamer als in andern Theilen, doch nicht so laugsam, als man aus der Festigkeit der Knochen vermuthen sollte. — Die innige und sich stets gleichbleibende Beziehung der Muskeln, Gefasse, Nerven und Eingeweide zu den Knochen dient als verlässliche Richtschnur bei der topographischen Untersuchung der Organe, und ist deshalb für chirurgische Krankheiten von besonderer Wichtigkeit. Oft wird aber auch die Besichtigung mancher Knochen (der Wirbelsäule) und knöchernen Höhlenwände (des Thorax, Beckens, Schadels), hinsichtlich ihrer Gestaltung und Bewegung, für die Erkennung innerer Krankheiten unerlässlich. Stets ist hierbei dieselbe Stelle der rechten und linken Seite zu vergleichen. Ohne Palpation ist die Erkennung einer Knochenkrankheit ganz unmöglich; die Auscultation lässt nur das Reihen rauher Knochenflächen an einander (Crepitation bei Fracturen, cariöse Zerstörung) erkennen.

Krankheiten der Knochen. Sie zerfallen in rein mechanische und in organische Krankheiten; die ersteren bestehen in Knochenwunden und Fracturen (S. 558), die letztern sind entweder entzündlicher oder nichtentzündlicher Natur, und von rein localer oder von allgemeiner Bedeutung. Von den organischen (sogen. dynamischen) Knochenkrankheiten hat man bis jetzt folgende aufgeführt:

- a) Knochenentzündung, ostitis (S. 379), mit ihren Ausgängen: in Vereiterung (osteopyosis), Verschwärung (caries), Brand (necrosis), Hyperostose (Sklerose und Osteophytbildung), Auflockerung und Erweichung, Atrophie. Der Hyperämie sind die Knochen ohne Zweifel obenso wie die Weichgebilde ausgesetzt; man findet sie im Leichnam am deutlichsten noch an den Schädelknochen (besonders bei Kindern) und an den Wirbeln; habituelle Hyperämieen sind ohne Zweifel häufig die Ursache von Exostosen, Sklerose, Osteoporose.
- b) Zerstörungsprocesse im Knochengewebe (S. 422) sind: Vereiterung, Caries und Nekrose, drei Processe, welche ebensowohl rein entzündlicher Natur, als auch tuberculöser, krebsiger oder syphilitischer Art sein können (S. 426 430). Es gehört ferner hierhier: die Phosphornekrose (S. 374), die Usur (S. 476) und Erosion des Knochengewebes (S. 478).
- c) Blutungen im Knochengewebe kommen bisweilen spontan in Folge von Stasen, besonders passiver Art (bei Scorbut, Typhus etc.), zu Stande (S. 445). 0 ed em der Knochen findet sich wohl nur bei allgemeiner, langdauernder Wassersucht vor (S. 461).
- d) Hyper- und Atrophie des Knochengewebes. Die Hypertrophie oder Hyperestose (S. 473) kann entzündlicher oder nichtentzündlicher Natur sein, mit Umfangs- und Dichtigkeits-Zunahme des Knochens (Sklorose), und über eine grössere Stelle oder als Exostose (S. 474) auftreten. Die Atrophie (S. 475) kommt unter 3 Formen vor, als Abmagerung, Aufsaugung und Brosien.
- e) Erweichung und Verhärtung des Knochengewebes. Die erstere besteht entweder in Osteoperose (S. 532) oder in Osteomalaeie (Rhachitis der Kinder und Erwachsenen; weicher Hinterkopf; S. 533), oder in Fettentartung (S. 538). Die Verhärtung (Sklerese; S. 538) ist eine primäre oder secundäre.
- f) Afterbildungen im Knochengewebe (S. 554) sind: Tuberkel, Krebs, Teleangiektasie, Cysten und Fibroide (Sarkome, Cystosarkome, Osteosarkome und Osteosteatome), Enchondrom und Cholesteatom.

Dyskratische Processe im Knochengewebe. Man will bei gewissen, häufig mit Knochenerkrankungen einbergehenden Dyskrasieen nicht nur ein bestimmtes Vorhalten des erkrankten Knochengewebes bemerkt haben, sondern auch eine bestimmte Beziehung der verschiedenen dyskratischen Processe zu gewissen Knochen. — Die Syphilis ergreift nach Rokitansky verzugsweies die platten Schädelknochen, nebstdem die Tibia, das Schlüsselbein, bisweilen auch das Brustbein, im Allgemeinen verzugsweise die von wenig Weichtheileu

bekleideten Knochen und, das compacte. Knochengewebe. Sie tritt bier als eine schmerzhafte, sich besonders an einzelnen Stellen (Herden) zu höheren Graden entwickelnde Entzundung auf, welche eine Tumescenz des Knochens (Tophus) bedingt und verknöcherndes Exsudat in das Innere desselben setzt, und somit cine Verdichtung, und bleibende Verdickung des Knochens erzougt. In manchen seltenen Fällen wird auch verknöcherndes Exsudat auf die Oberfläche des Knochens abgesetzt. Ist der ganze Knochen durchseucht, dann zeigt er zahlreiche, ineinanderfliessende, den Entzündungsherden entsprechende Buckel, er ist unformlich dick, plump und schwer. Nicht selten geht diese Entzündung, nach Sklerosirung des Knochens, in Carise über (S. 428). Das Auffilligste au ayabilitischen Kneehen ist die Hyperostose und Skierosa nehen Mangel an Ostoophyt. — Die tuberculöse (sqrofulöse) Knochenestzundung und Caries (S. 426) soll nach Rokitansky eine charakteristische Osteophytbildung mit sich fähren, nämlich das sammtähnlich-villöse Osteophyt an compaeten, das splittrighlättsigs as sohwammigen Knochen, während eine innere Hyperestose (Sklerese) als begleiteade Erscheinung mangelt. - Ueber Krebe des Knochens vid. S. 428. — Die Gicht scheint an den Gelenken das melum coxas senile (S. 533 und 539), und an langen Röhrenknochen eine Sklerose mit warzen- und tropfsteinartigem Osteophyt zu bedingen, wodurch der Knochen einen einer rauben Baumrinde ähnlichen Ueberzug erhäft. Auch die an Gelenken und Wirbala in die ligamentosen Gobildo hineinwachsenden Osteophyte, in Form von achaligen, platten-, doru-ähnlichen, kaorrigen Fortsätzen von skierosistem kreidigem Gefüge, scheinen nach *Rokitansky* arthritischer Natur zu sein. — Die rheumatische Entzündung scheint besonders die peripherischen Schichten des Knochens mit der Beinhaut zu befallen, und eine Sklerose mit warzigblättpigem Ogteophyt auf der Oberfläche des Knochens zu setzen. Rhoumetische Sklerose von Gelenkköpfen zieht Atrophie des Gelenküberzuges nach sich (Kaorpelulue; S. 478). - Engel leugnet, dass bestimmte Formen des Osteophyts bei gewissen dyskratischen Knochenentzundungen vorkommen, und behauptet, dass die ersteren blos vom Grade der Entzündung und von der Menge des Bxsudatas abhängig seinn (S. 3 3).

Krankheiten der Gelenke. Wogen der Zusammensetzung der Gelenke aus sehr verschiedenartigen Gehilden (wie: Knochen, Knorpel, seroses und fibroses Gewebe) sind dieselben auch vielen und manaigfachen Krankheiten ausgesetzt, die grossentheils unter dem Namen "Arthrokace. tumor albus" zusammengeworfen werden. - Abweichungen in der Colenkverbindung der Knochen sind: die Anch vlose und die Verren kung (S. 557). — Die Synovialkapsel erleidet sehr leicht eine Entzündung (arthrophlogosis synovialis; S. 269), die manchmal, bei hohem Grade der Tuberkeldyskrasie, ein tuberculöses Product setzt (S. 181), senst aber eine Vereiterung und Verjauchung, oder eine Verdickung der Kapael, Verwachsung der Gelenkenden, Gelenkwassersucht (S. 458) und Gelenkmäuse nach sich ziehen kann. Bisweilen finden sich Lipome (lipoma arberescens; S. 118) an der Kapsel. — Das Gelenkende des Knochens unterliegt: der Entzündung mit nachfolgender Osteophythildung, Vereiterung, Caries, Osteoporose oder Sklerose (malum coxae senile; S. 533 und 539). Es wird auch gern der Sitz von tuberculöser Infiltration und Zerstönung (S. 427). — Der Knornelüberzug enkrankt immer erst in Folge von. Krankheit des Knochenendes oder der Synovialkapsel, da er primäe wegen Mangels an Gesassen nicht krank werden kann. Er zerweicht entweder (S. 431) oder atrophirt (Uhne; S. 478). Nach seinem Verschwinden nimmt der blosgelegte Knochen bisweilen eine elfenbeinartige Politur an - Der

Bandapparat kann sich entzunden (S. 377), vereitern und verjauehen, vardichen und einschrumpfen. — Nicht selten erkranken auch die um das Gelenk herumliegenden Sichle im beutel (S. 271) und siehen, da manche derselhen mit der Gelenksynovialkapsel communiciren, Theilnahme des Gelenkes nach sich.

2) Knornel.

Das Knorpelgewebe (S. 386) unterliegt wegen seines Bance, besonders wagen seiner Gestasarmuth, einer primären Erkrankung selten oder gar nicht, ersährt aber ziemlich häusig durch Krankheiten benachbarter. Theile eine Störung. — Enta ünd ung erleidet nur der Saszknorpel (S. 387); dagegen kann der ächte Knorpel derch Producte von Entzündungen benachbarter Theile leicht zerweicht werden (S. 431); auch ist Atrophie keine seltene Krankheit desselben (S. 478). — Verknächer ung betrifft vorzugsweise die ächten Knorpel (den Schild- und Ring-Knorpel, die Rippenknorpel). — Substanzverluste, welche im Knorpel durch Verwundung oder Geschwür antstanden, segenariren sich niemals durch wahre Neubildung von Knorpelmasse, sondern durch Fasergewebe ohne Knorpelsellen. — Mechanische Trennungen des Zusammenbangs im Knorpelsysteme sind selten (S. 556).

3) Schniges Gewebe,

Das fibröse Gewebe (S. 371) wird wegen seiner geringen Vitalität nicht bäufig der primäre Sitz von. Krankheiten; em leichtesten und häufigsten unterliegen noch das Periosteum (S. 373), weit seltener dagegen das Perichondrium (S. 375), die Knochenbänder (S. 377), die harte Hirnhaut (S. 376), die Albuginene (S. 377) und Sehnen (S. 378) einer Erkrankung. — Die Kntzundung den fibrösen Gewebes (S. 371), welche viel zu häufig für eine dyskratische gehalten wird, geht gewöhnlich in Verjanchung (S. 424) oder in Verkütztung (mit Verkutcherung) aus (S. 479). — Ven Afterhildungen (S. 554) enthält fast nur das Periosteum und die harte Hirahent einige.

4) Muskelgewebe.

Die Muskelsubstanz (S. 388) ist usgeachtet ihres greesen Nerven- und Blatgesties-Reichthams und trotzdem, dass sie bedeutenden Autheil an den Gesammtenstande des Körpers nimmt, doch im Allgemeinen selten der primäre Sitz von Krankheiten. Man findet in derselben: Entzündung (nyasitis; S. 388), die aber als primäre nur einige wenige wilktürliche Muskeln, am hänfigsten noch das Herzsteisch beställt, und gewähnlich in Eiterung ausgeht, duch auch eine sabwielige Verdichtung des Muskels zurücklüssen kann (mit Exercirknochen; S. 390). — Hyper- und Atrophie der Muskelsuhetsnz ist eine partielle oder eine adlgemeine, erstere betrifft, als krankhaße und Fanetiensstörungen nach sich ziehende Hypertrophie (S. 466), fist nur unwilltürliche Muskeln, verzüglich des Herzsteisch und die Muskelhans des Barmhanses und der Blass. Die Atrophie (S. 471)

sucht sehr häufig auch wilkürliche Muskeln heim. — Die Nekrosirung des Muskelgewebes (S. 431) kommt am häufigsten durch Vereiterung und Verjauchung, welche entzündlicher, tuberculöser oder krebsiger Natur sein kann, zu Stande, beltener durch Brand. — Blut- und Wasser-Ergüsse in das Fleisch (S. 447 und 460) sind nicht sehr häufig. — Hinsichtlich der Consistenzab weich ungen der Muskelsubstanz kommt eine Brweichung derselben durch die Fettentartung (Steatose; S. 536), und eine Verhärtung (S. 540) durch infiltration mit Entzündungs- und krebsigem Producte zu Stande. — Von Afterbildungen trifft man im Muskelgewebe: Teleangiektasieen (S. 514), Fettanhäufungen (S. 536), Cysten (S. 465), fibroides Gewebe (Entzündungscallus), Tuberkel (S. 182), Krebs (S. 197), Entezoen (echinococcus, oysticercus, trichina spiralis; S. 148). — Spontane Zerreissungen von Muskeln (S. 559) treten meistens an hypertrophischen Muskeln auf.

D. Vegetationsorgane.

Der Ernthrung des Körpers dienen vorzüglich die Drüsen und Hänte, insofern dieselben der Blutbildung und Blutreinigung vorstehen. Die Krankheiten derselben müssen nach der besondern Function dieser Theile sehr verschieden in ihren Erscheinungen sein, und sollen hier nur kurz aufgezühlt werden, da sie bei den Krankheiten der einzelnen Regionen ihre eigentliche Stelle finden. Die Krankheiten der äussern flaut werden ebenfalls später behandelt.

1) Schleimhaut.

Die Schleimhaut (S. 297) unterliegt (sowohl in einer grössern Ausbreitung und Dicke, als an einzelnen Stellen, Schichten, Follikeln, Falten und Zotten) wehl am leichtesten und häufigsten einer krankhaften Veränderung, verzüglich ist aber ihre Hyperamie (S. 62) und Entzändung (S. 297), von denen die letztere als Katarrh (S. 298) oder Croup (S. 301) auftreten und sehr verschiedenartige Störungen (Hypertrophie, Polypen, Geschwüre, Phthise, Verhärtung, Erweichung etc.) nach sich ziehen kann, eine der gewöhnlichsten Krankheiten. — Auch Zerstörungsprocessen (8. 404), wie der Vereiterung und Verschwärung (entzündlicher, tabereulöser und krebsiger Natur), der Schmelzung, Erweichung, Zerätzung durch Säuren etc., dem Brande, ist die Schleimhaut sehr leicht ausgesetzt. - Blutungen in das Gewebe der Schleimhäute (S. 447), oder hänfiger noch in deren Höhlen (S. 448), finden ebenfalls sehr leicht statt. - Dagegen ist 0 e de m der Schleimhaut (S. 460), sowie Wassersucht von Schleimhauthöhlen (d. s. falsche Wassersuchten; S. 461), eine etwas seltenere Krankheit. - Hyper- und Atrophie der Schleimhant (S. 480) ist eine häufige Felge von Hyperämie und Entzändung, und betrifft entweder vorherrschend das Epithelium oder die Foliskel, 'eder die gesammte Schleimhaut, oder auch den submucosen Zellstoff. - Erweichung (S. 536) und Verhärtung (S. 540) der Schleimhaut begleitet oder folgt sehr häufig der keterhalbehen Entandung. — Afterbildungen und abnormer Inhalt in und an den Schleimhauthühlen (S. 551), sowie Durchbohrung (S. 561), Erweiterung oder Verengerung der letztern (S. 142), sind Zustände, die nach ihrem Sitze auf dieser oder jener Schleimhautstelle einige Verschiedenheiten zeigen.

2) Serëse Haut.

Die serösen Häute (S. 240) sind sehr oft der Sitz von Entzündung und Ausschwitzung (S. 241), besonders von Wasseransammlung (S. 454); dagegen kommen Nekrosirung en derselben (S. 402) und Blutung en in ihre Höhlen (S. 452) weniger häufig vor. — Hyper- und Atrophie des serösen Gewebes (S. 480) kann die Folge sehr verschiedenarliger Zustände sein. — Der Inhalt seröser Säcke, sowie die Afterbildung en derselben, vid. S. 550.

3) Zellgewebe.

Der Zellstoff (S. 344), der in die Zusammensetzung fast aller Organe eingeht und als submembranöser (subcutaner, submucöser und aubseröser; S. 348), Umhüllungs- (S. 350), und parenchy, matöser (S. 355) bezeichnet werden kann, ist wegen seines Reichthums an Blutgefässen und Nerven sehr oft der Sitz von Krankheiten, und diese verlaufen nicht aur meistens sehr sehnell, sondern theilen sich auch leicht der Umgegend mit. Die Entzündung (S. 345) nimmt sehr gern den Ausgang in Eiterung und bisweilen in Verhärtung (S. 539); überhaupt unterliegt das Zellgewebe leicht der Nekrosirung (S. 416). — Blutergüsse (S. 447) kommen seltener hier zu Stande als Wasseransammiung (S. 460). — Hyper- und Atrophie (S. 481) betrifft neben dem Zellgewebe gewöhnlich auch das Fettgewebe. — Abnorme Ansammlungen und Afterbildungen im Zellgewebe vid. S. 554.

Parene by matöse Organe unterliegen, ibres grossen Gebaltes an Zellstoff, Gefässen und Nerven wegen, sohr leicht Krankheiten und diese rufen ebensowohl Veränderungen in der Textur wie in der Grösse, Form, Consistenz, Lage und Verbindung dieser Organe hervor. — Die Butzündung (S. 355) zieht in den meisten Fällen und Organen Eiterung (Abscessbildung) nach sich; die Nekrosirung (S. 417) kommt in den verschiedenen Organen auf verschiedene Weise zu Stande, meist durch entzündliche oder dyskratische Producte. — Die Blutungen in die Parenchyme bilden die segen. Apoplexieen (S. 434), die Wasseransammlungen führen den Namen des Oedems (S. 458). — Für Hyper- und Atrophie (466), Erweichung (S. 537) oder Verbärtung (S. 540), Formveränderungen (S. 143 und 542) und Lagenbweichungen (S. 138 und 542), Afterbildungen (S. 554), haben die verschiedenen Organe meistens eine verschiedene Disposition, vorzüglich ist dies hinsichtlich der Afterbildungen, welche dyskratischen Ursprungs sind, der Fall.

I. Mapl, capes

Der Kopf, welcher in die Hirnschale und das Gesicht zerfällt, ist deshalb vor allen übrigen Theilen des menschlichen Körpers von der höchsten Wichtigkeit, weil er die Organe für die geistige Thätigkeit und für die Empfindung (das Gehirn und die Sinnesorgane) enthält. Er sitzt auf der Wirbelsäule und wird von den Nackenmuskeln auf dieser gebörig aufrecht gehalten (im Alter, Schlafe, bei Ohnmacht, Paralyse und Tod fällt er deshalb vorwärts). Seine Form bietet sehr bedeutende Verschiedenheiten, vorzüglich nach Alter, Geschlecht, Statur und Nation dar; die allgemeinste Differenz besteht in den Verhältnissen des Längen- zum Quer-Durchmesser, und des Schädels zum Gesichte. Mangel des ganzen Kopfes (Acephalie) ist eine der selteneren Monstrositäten (S. 47); auch Zwergkopf (nanocephalus; S. 48) und Doppeltsein des Kopfes (S. 50) ist nicht häufig, dagegen kommen Missbildungen desselben durch Verschmelzungen, Bildungshemmungen und Spaltbildungen (S. 48) weniger selten vor.

A. Schidel.

Die Hirnschale (der Schädel, eranium) ist els Erweiterung des Rückgrathkanales, mit dem sie durch das foramen magnum zusammenhängt, zu betrachten und stellt eine evele Knochenkapuel der, welche etwa 2 Brittel des genzen Kopfes einnimmt, das Gehirn birgt und die Hirmerven, sowie Blutgestese, durch zahlreiche Oeffnungen beraus- und hereintreten läset. Sie ist zu Anfange ihrer Bildung eine häutige, später eine knorpfige Bluse, und zwar aus einem Stücke, die von verschiedenen Puncten aus verkuschert und, während sie sich mit dem Wachsthume des Gehirns immermehr anabehnt, endlich zus mehreren, aufangs durch Knorpelstreifen, später (mach vollendetem Wachsthume) durch Nähte mit einander verbundenen Knochenstücken (Schädelknochen) zusammengesetzt erscheint. De sieh die Ecken der Schädelknochen (besonders des Scheitelbeines) zuletzt bilden, so entstehen hier zwischen mehreren Knochen die Fontanelle, von denen bei Neugebornen die grosse viereckige allein noch übrig ist.

Topographische Eintheilung und Form des Schädels. Mau nimmt im Allgemeinen, denn eine ganz scharfe Abgrenzung einzelner und kleinerer Regionen ist nicht gut möglich, folgende Gegenden am Schädel an: das Dach and den Grund (die Basis); die Stirn-, Scheitel-, Hinterhaupts- und Schläfen-Gegend. — Das Schädeldach hat eine weit stärkere Wand als die Basis, und seine Dicke ist nach dem Individuum und nach der Gegend verschieden (am dicksten ist die Basis des Stirnbeins, der Hinterhauptaböcker und der Zitzentheil, am dünnsten die untern Hinterhauptagruben und der Schüppentheil). Die Basis soll nöher in die Schädelhöhle hineibragen bei chrenischem, sum der Fötalperiode stammendem Hydrocephalus und bei Rhachitis. — Sehr selten sind beide Hälften des Schädels ganz symmetrisch, bisweilen ist dersalbe atten sehr skoliotisch (S. 35). — Am geräumigsten ist der Schädel an der Vereinigungstelle seines hintern Drittels mit dem mittlern. — Der Schädel des Neugebornen ist rundlicher und mit weit mehr hervortretenden Ossificationspuncten (tubera frontalia und parietalia) versehen; seine Knochen sind noch lose (durch Nabtknorpel) mit einander verbunden und die grosse viereckige Fontanelle ist

meth verhanden : die grösste Buckte der Hirmochale Killt etwas unter die belden Scheitelbeinböcker (nicht zwischen die Schlifeschuppen); der ebere und untere Rand des Stirabeins stehen fast sonkrecht übereinander; das Hinterhauptsbein ist stark gewöldt und liegt mehr horizontal, so dass die Kondylen gerade in der Mitte der Schädelbasis sich bestuden (woderch das Balausten des Kopfen erleightert ist). - Aus vieles Messungen geht hervor, dess die Basis der Hiraschale, nebst dem daran angefügten Gesichte von Geburt au. im Verbältnisse sum Umfange des Schüdels, fortwährend zunimmt, die Hiraschale als Ganzes aber gegen das Cesicht fortwährend abnimmt. Mit dieser relativen Abnahme des Birnschädelvolums geht stets eine Abstachung des Stirnbeins und ein Zurücktreten von dessen oberm Rande eluber: auch stellt aich das Hipterhauptsbein mehr auf, ragt deshalb weniger nach hinten und die Kondylen rücken dagegen mehr hinterwärts (weshalb nun die Nackenmuskeln den Ropf kräftiger an halten baben). — Im Alter wird der Schädel kleiner, leichter, dünnwandiger (bisweilen mit nur partiellem Knechenschwund), spräder und brüchiger; die Nähte verwacksen (zuerst an der innern Schädelfläcke und an der Pfeilnaht). die Diploë verliert sich, sodass die beiden Keechentafeln einander niher rücken und endlich zu einer Knochenplatte verschmelzen. Merkwürdig ist eine von Rokitansky beschriebene symmetrische Verdünning der Schädelwand auf der Höhe beider Beitenwandbeine. Es schwindet hier die Diploë an einer länglichrunden Stelle so, dass beide compacte Tufeln zu einer durchesheinenden, papierdünnen Platte verschmetzen, um welche herum aber die Diploë angehäuft und der Knochen äusserlich zu einem unebenen Wulste verdickt ist.

Nähte (suturae) und Nahtkaerpel versiaigen die Schädelknochen unter einander: die letzteren eind die Reste der Knorpelkapsel, welche den Schädel im frühen Fötusalter bildete, und hängen fester mit dem Perikranium zusummen als dieses mit den Knochen, weshalb das Kephalämatem (Entravassat unter dom Perikranium) auch nicht über eine Sutur hinweggeht. Die Stirnfontenelle (funticulus quadrangularis) verknöchert gewöhnlich erst im 2ten Lebensjabre, bei grossen Köpfen etwas später als bei kleinern; bei hydrocephatischen Kupfen erstreckt sie sich weit gegen die Nasenwurzel hernb und theilt das Stirabein in 2 seitliche, stark hervorragende Portionen (Doppelstirn). Tödtung mittels Einsteehens einer Nadel in diese Fontanelle ist vorgekommen, ebenso mittels Druckes auf dieselbe durch geburtshülfliche lestrumente; sie bietet den besten Punct zur Enthirnung des Embryo. Die dreieckige Himterbauptsfootsnelle und die seitlichen Fontikel sind im reisen Kinde niebt mehr offen. Offensein der Fentanelle bei Erwachsenen gehört zu den grössten Seltenbeiten; übrigens bitte dies durchaus keinen Kinfiuss auf das Entstehen von Hirnbrüchen (diese treten durch angeborne Spalten am Hinterhaupte). Abcorme (falsche) Fontsucile bilden sich dadurch, dass ein Schädelkoochen von mehr Ossificationspuncten aus sich entwickelt als gewöhnhich (z. B. beim embryonates Hydrocephales), we dann bisweilen mitten in einem selchen Knochen (Scheitel- und Hinterhaupts-Bein), eder aber in der Nahtriehtung (besenders in der Pfeihnaht) eine feleche Fentanelle und später eine abnorme Naht (z. B. die quere Hinterhauptsnaht), die leicht mit since Pissur zu verwechseln wäre, entsteht. — Die Nähte erlauben eine Verkleinerung des Kindeskopfes bei der Geburt, aber diese ist ausserst nahedeutsad im Querdurchmesser (böchstens 3""), selbst bei Anwendung der Zange, und dies nach Hyrti deshalb, weil der Knorpel der Pfeilnaht nur selten so viel Breite hat, um den Scheitelbeinrändern zu erlauben, sich übereinander zu schieben. Dagegen erzwingt Zangendruck eine Verkürzung des Längendurchmessers von 4" -- 8", indom eich das Stire- und Hinterhappts-Bein etwas unter das Scheitelbein schieben. Die Geburtuzange wirkt sonneh weniger durch Brusk als durch Zug geburtsbefördernd und muss hauptsächlich bei Wehenschwäche ihre Anwendung finden. Starke Weben können seibst ein grösseres räumliches Missverhältniss zwischen Kopf und Becken überwinden. Die sackige Beachaffonheit der Nähte untwickelt sieh erst im Sten Lebonsjahre, vorher sind sie

wellenförnig gebegene Commissuren. - Die Verknöcherung der Nähte. welche mit Abnahme der zackigen Strahlen beginnt, fängt erst mit dem 20sten Jahre (zuerst an der innern Schädelfläche) an und ist höchstens im 35. - 40. vollkommen; die Pfeilnaht verschwindet zuerst, die Lambdanaht zuletzt; die Stirmusht, welche vorzüglich an breiten Stirnen vorkommt, verhält sieh länger als alle übrigen. Vorzeitige Schliessung der Nähte muss, da diese das Sobiidelwachsthum möglich machen, die gehörige Entwickelung des Gehirns verhindern; einseitiges Schliessen der Nähte bei noch bestehendem Wachsen des Schädels erzeugt Skoliose desselben. Da die Nähte, so lange sie verhanden sind, die Fracturen und fisseren nicht aufhalten, wie man gewöhelich glaubt, so muss die grössere Brüchigkeit der Knocken nach dem Verschwinden der Nähte die Ursache der denn ausgedehnteren Fissuren sein. — Die Zwicketbeine, Zwischen- oder Naht-Knochen (Nahtdoppler, ossicula Wormiana s. suturgrum), welche ihr Entstehen der Bildung besonderer Knochenkerne in einer Naht verdanken und meistens symmetrisch gestellt sind, finden sich vorzugsweise in der Pfeilnaht (besonders bei Hypertrophie des Gebirns und hydrocophalischem Schädel). Sie bestehen entweder aus 2 Tafeln mit Diploë, oder gehören blos Biner Tafel (selten der innern) an. Bilden sie sich in einer Fontanelle (meistens in der viereckigen), dann heissen sie Fontanellk noch en; der Knochen der Stirnfontanelle wurde auch ossiculum antenilepticum a. interfrontale, der des dreieckigen Fontikels ossiculum interparietale genaunt; letzterer bildet die Spitze der Hinterhauptsschuppe und ist bei gewissen Stämmen der Ureinwohner von Peru, bei vielen Nagern, Wiederkäuern und Fleder-mäusen ein constanter Knechen. Manchmal ragen die Nahtknochen widernatürlich bervor (besonders in der Lambdanaht) oder liegen tiefer als die übrigen Knochen, und sind deshalb mit Exostosen oder Kindrücken zu verwechseln. Die Nähte schliessen nicht so fest, dass nicht durch rasch sich steigernde Hirnhypertrophie und Hydrocephalus, sowie durch mechanische Verletzungen eine Trennung (Diastase) derselben zu Stande käme.

Topographische Anatomie des Schädeldaches. Die Weichtheile, welche das Schädeldach bedecken, liegen schiehtweise in folgender Ordnung über einander: 1) Haut (Kopfschwarte); sie ist zum grössten Theile mit Haaren und vielen Talgdrüsen besetzt, im Allgemeinen ziemlich dick, dicht und wenig ausdehnbar, an der Stirn und den Schläfen aber feiner und dehnbarer als am Scheitel und Hinterhaupte. - 2) Subcutanes Zellgewebe, dicht, straff und fettlos, verbindet die Haut sehr fest mit dem unterliegenden Stratum (gales aponeurotica, Stirn- und Hinterbaupts-Muskel), geht ununterbrochen in das schlaffere Unterbautzellgewebe der Augenlider und des Obres über, und nimmt die Blutge fässe (artt. frontales, supravrbitales, temporales, occipitales und auriculares posteriores), welche alle gegen den Scheitel hinausausen, sewie die Nerven des Schädeldaches (nn. supraorbitales, supra- und infratrochleares, temporales und occipitales) auf. Das Venengeflecht der Kopfhaut, welches mit den Sinns der harten Hirnhaut durch die emissaria Santorini und venae diploicae zusammenhängt, gibt den ven. frontales (meist unpaarig), supraorbitales, temporales und occipitales ihren Ursprung. - 3) Sehnenhaube (gales aponegrotica) mit den Stirn- und Hinterhaupts-Muskeln (m. epiersntus); eine starke, feste Aponeurose, welche sehr innig mit der Haut, aber sebr locker (durch ein schlaffes stratum cellulare subaponeuroticum) mit dem Perikranium verbunden ist, vorn und hinten mit den genaunten Muskeln zusammenhängt, und seitlich, wo sie in die den Schläsemuskel bedeckende aponeurosis temporalis übergeht, etwas fester an der linea semicircularis anhängt. — 4) Perikrauium, die Knochenhaut hängt an den Nähten sehr fest an (weil Fertsätze von ihr in den Nahtkaerpel dringen), ist mit der Schnenhaube nur locker vereinigt, und trägt die Gefässe, welche zur Ernährung is die Schädelknochen treten. — 5) Knöchernes Schädeldach, bestehend aus 2 cempucten Tafeln und der zwischen diesen Hogenden Diploë; die innere Tafel (mit

des artt. maningere) führt ihrer Brüchigkeit wegen den Namen der lamina vitrea und ist unebener als die äussere (wegen der impressiones digitatae, sulci venosi und arteriosi, foveae glandulares, cristae), so dass also beide Tafeln durchaus nicht paralell liegen und die Dicke des Schädels sehr ungleich ist. Die Diploë enthält viele in Kanälen verlaufende venne diploicae, welche ebensowehl mit den Sinus der harten Hirabaut wie mit dem Venengesiechte der Kopfhaut zusammenhängen. Am Stirnbeine finden sich zwischen den beiden Tafeln die mit der Nasenhöhle communicirenden Stirnhöhlen, die bei Plattnasigen klein, bei Greisen grösser sind, und deren Scheidewand selten in der Mittellinie steht. Im kindlichen Alter sind die Schädelknochen sehr porös und gestässreich. Ueber die Nähte und Fontaneite vid. vorher.

Abnormitäten des Schädels. - Der Schädel zeigt sehr verschiedenartige Missbildungen, wie: mangelhafte Ausbildung (Para-, Hemi- und Mikrocephalie; S. 47), Verschmelzung (Cyklopie; S. 48), Spaltung (S. 49), Bildungsexcoss (S. 49); Hirnbruch, encephalocele (S. 36), welcher eine weiche, pulsirende, oft nur mit sehr verdünnter Haut überzogene Geschwulst darstellt, die bisweilen auch noch Wasser enthält und fluctuirt (hydrencephalocele), und durch eine Spalte im Schädel, meistens des Hinterhauptes, hervortritt (analog der spina bifida). - Grösse-Anomalieen kommen am Schädel als regelwidrige Kleinheit (S. 35) und abnorme Grösse (S. 35) vor. - Gestaltsabweichung des Schädels findet sich als skoliotische und hydrocephalische (S. 35). -Regelwidrige Dicke und Dünnheit des Schädels. Die erstere (Hypertrophie) erscheint entweder als äussere Hyperostose mit gleichzeitiger Sklerose des Knochengewebes, oder als innere Hyperostose mit Verkleinerung der Schädelhöhle. Sie ist entweder mit Massenzunahme auch anderer Knochen, ja des ganzen Skeletes verbunden, oder sie beschränkt sich nur auf den Schädel, oder sie trifft sogar mit Schwund der Gesichtsknochen und des übrigen Skeletes zusammen. Sie ist nach Rokitansky entweder das Ergebniss einer durch ungekannte Bedingungen gesteigerten Knochenbildung, entwickelt sich dann langsam, meist in den reifern Lebensjahren, und ist öfters mit elfenbeinartiger Exostose auf der äussern Schädeltafel, mit Wulstung der innern Schädeltafel (zumal in der Nähe der Stirnleiste) und mit Knochenproduction auf der dura mater vergesellschaftet. Oder sie ist begründet in einer acuten, von Zeit zu Zeit sich wiederholenden, oder in einer andauernden ehronischen Entzündung des Knochens, an welcher Perikranium und harte Hirnhaut Antheil nehmen können und bei welcher es zur Bildung von Osteophyt kommt. welches allmälig mit den Schädelknochen unmittelbar oder mittels eines diploëtischen Stratums (neuer Bildung) zu einem Ganzen verschmilzt. Solche Osteophytbildung tritt vorzüglich auf der innern Sehädeltafel, zumal an und in der Nähe der gefässreicheren Stellen (längs der Sulci), bei jungern Subjecten (Tuberculösen) und sehr häufig bei Schwangern (als puerperales Oste ophyt; S. 382) auf (so dass bei oft wiederholter Bildung des puerperalen Osteophyts eine puerperale Hyperostose des Schädels zu Stande kommen kann). Nicht selten kommt es bei Syphilis zur Hyperostose des Schädels, und bei Rhachitis, sowie nach Osteoporose, zur consecutiven Sklerose. Eine der rhachitischen ähnliche Osteoporose, die im spätern

Lebensalter surrellen erschrint, geht mit kreidigem Assehen, mattweisser Färbung, grober Körnung der Bruchfläche, rauber, poroser und belöcherter Oberstäche der Schädelknochen einher. Partiale Hyperostose, sowohl auf der aussern wie innern Oberfläche des Schädels, tritt häufig aussen als elfenbeinartige Exostose (S. 474) auf and trifft fast immer mit einem hohen Grade von Sklerose der Schädelknochen zusammen; die innere Exostose (in der Nähe der Stirnleiste) geht aus einer partiellen Osteoporose hervor; auch verdicken manchmal Knochenplatten der dura mater stellenweise den Schädel. Atrophie des Schädels ist gewöhnlich eine Altersveranderung (vid. vorher), doch kommt auch in Folge von Usur durch Krebse der harten Hirnhaut, Pacchioni'sche Granulationen, Hypertrophie des Gehiras eine Verdünnung der Schildelknochen zu Stande. - Ostitia Caries and Nokrose, oft syphilitischen oder taborculosen Ursprangs. boohachtet man am häufigsten am Stira- und Scholtel-Beine: Whrigens int die reine Entzündung (mit Caries etc.) nicht selten eine abgeleitete (vom ienern Ohre, von der Nase, Wirhelsäule u. s. f.); euch greift sie bisweilen auf die Birnhäute und das Gehirn über. Auch Butzundung der venae diploicae (bei Entnindung der Blutleiter) kommt bisweilen vor. - Rhachitismus des kindlichen Schädels zeichnet sich durch starke Entwickelung der Tubera, durch kleinzackige, buohtige Nahtränder, beträchtliche Diche mit gleichzeitiger Succedenz, schwammiger Lockerung, Weichheit und reichlichem Blutzehalte der Schädelknochen aus; er breitet sieh auch auf die Schädelbasis aus und die innere Fläche des Schädels hat dabei in Folge der Wulstung der Knochen ihre Eindrücke verloren, ist giett und eben. - Erweichung kommt am Schädel sowohl als weicher Hinterkopf bei Kindern (S. 36 und 535), sowie bei Osteemalacie (8.535) des fibrigen Skeletes vor (doch selten). - Bine dem Bhachitismus abnüche Osteoporose betrifft den Schädel bisweilen auch in einem Alter, we Rhachitis nicht mehr vorzukommen pflegt; sie geht gewöhnlich in Skierese über. - Eine Blutung aus den Schädelknochen bildet die Kopfblutgeschwulst der Neugebernen, thrombus neonatorum (S. 445). -Von Afterbildungen findetsich am Schädel der Krebs (fungus cranii, nicht f. duras matris) am hünfigsten; er entwickelt sich meistens ans der Diploë. - Die Verletzungen der Schädelknochen ziehen gern Batzündung der Beinhaut mit Eiter- oder Jauche-Production, Nekrose und Exfoliation der aussern Knochentafel nach sich, und heilen aur sehwer durch Knocheneallus. Es ist merkwürdig, dass Schädelfracturen mit Eindruck leichter durch wahren Knochencallus heilen als einfache Pissoren, ohne Verschiebung oder Eindruck. Die Heilung tritt bei letztern spät ein und wird nur durch fibroiden Callus bewerkstelligt, der mit der Beinhagt und dura mater zusammenhängt. Bei Kindern ist Bindruck der Schädelknochen in der Nähe des hintern untern Winkels der Scheitelbeine ohne Bruch möglich; gewöhnlich rübet er von der Geburt her und ist die Felze einer Verunstellung des mütterlichen Beckens oder einer geburtshülflichen Operation.

Die Weichtheile des Schädels zeigen nach der Textur ihrer verschiedenen Schichten eine Vorliebe für bestimmte Krankheiten. Die Haut mit ihren vielen Haar- und Talg-Follikeln ist häufig der Sitz von Balggeschwülsten, Ausschlägen (eczema, prurigo, tinea capitis) und Haarkrankheiten (Weichselzopf, peliosis, alopecia, dermatokeras, trickauxe). Das Ausfallen der Haare bei Männern scheint seinen Grund bisweilen in dem östern Abschneiden des Haares und daherrübrender Erschöpfung des Bodens zu haben. Denn ein Mann, der über 60 Jahre alt wird und sich monatlich das Haar um etwa 4" kürzen lässt, hat während seines Lebens gegen 21 Fuss Haarlänge erzeugt, während sein nicht geschnittenes Haar etwa 2 1/2 Fuss lang wird (Hyrtl). Mit dem Ausfallen der Haare wird die vorher ziemlich dicke Haut dünn und zart, so dass bisweilen die Nähte des Schädels durchscheinen. - In dem dichten und straffen, gefässreichen Unterhautzellgewebe tritt gern erysipelatöse Entzündung (Kopfrose) auf, die wegen des Zusammenhanges der Zellgewebsschicht mit dem laxern Zellgewebe des Ohres und Augenlides leicht auf diese Theile übergeht und bier Oedem und Eiterung erzeugt. Die Straffheit des subcutanen Zellgewebes bedingt ferner die flache Wölbung der Geschwülste, die umschriebene Form und Härte der Blutextravasate (Beulen). - Die Sehnenhaube gestattet den unter ihr, in der schlaffen Zellgewebsschicht befindlichen Extravasaten und Exsudaten wohl eine grosse Flächenausbreitung, aber nicht die Bildung eines umschriebenen gewölbten Herdes; die Galea wird deshalb bisweilen in grossem Umfange vom Schädeldache losgotrennt und endlich zerstört, das Periosteum seiner Blut zusübrenden Gesässe beraubt und so manchmal Exfoliation der aussern Knochentafel erzeugt. Prühzeitige Einschnitte verhindern diese Ausgänge. - Kopfgeschwulst, Vorkopf, bei Neugebornen, besteht in Oedem oder Blutextravasation im Unterhautzellgewebe und ist die Folge einer durch Druck bei der Geburt erzeugten mechanischen Stase. — Von Gefässaffectionen finden sich am Schädel: Teleangiektasieen, an der Stirn und am unbehaarten Theile der Schläfe; Aneurysmen selten, bisweilen Erweiterung (aneurysma cirsoideum) der art. temporalis u. occipitalis; Rigiditat (mit grösserer Schlängelung und Erweiterung) der Schläfenarterie (S. 35), welche auf einen ähnlichen Zustand der Hirnarterien und also Gefahr der Apoplexie hindeutet. [Solchen Individuen ist der Rath zu ertheilen, Alles zu vermeiden, was nur einige Blutstockung in den Hirngestässen erzeugen kann, wie Heben schwerer Gegenstände, längeres Bücken, Husten, harten Stuhlgang u. s. w.]. - Neuralgie der Aeste des Stirnnerven (nerv. supraorbitalis und supratrochlearis).

An der Schädelbasis sind besonders Verletzungen der Augenhöhlendecken von der Orbita aus, sowie Fissuren und Fracturen des Schädelgrundes, durch contro-coup, Caries des Sieb- und Felsenbeins (tuberculöse), Verengerung des Jugularloches (bei Geisteskranken?), stärkeres Hereingedrücktsein der Basis von den Halswirbeln aus (bei fötalem Hydrocephalus, Rhachitis), bemerkeuswerth.

Schädelhöhle. Der Inhalt der Schädelhöhle besteht in dem Gehirne, den Hüllen desselben (dura mater, arachnoidea und pia mater), den Anfangstheilen der Hirnnerven und vielen Arterien und Venen (Sissus). Es Book's patholog. Anatomie.

sind diese Theile von einer wässrigen Atmosphäre (dem Cerebralfluidum im Subarachnoidealraume) umgeben und stets ist der Raum der Schädelhöhle vollständig von ihnen erfüllt. Die Bildung eines leeren Raumes im Schädel wird entweder durch Wasseraustritt aus dem Blute (hydrocephalus ex vacue), oder durch Einsinken der Schädelwand verhütet. Die am Gehirne (bei Eröffaung des Schädels) sichtbaren Bewegungen sind theils eirculatorische, theils respiratorische, und bei Neugebornen an der grossen Stirnfontanelle zu fühlen. Bei der Auscultation des Schädels soll ein Athmungs-, Herz-, Stimm-, Doglutitions-, Blasebalg- und Impuls-Geräusch, vorzüglich bei Kindern, hörbar sein; diese Geräusche dürften ohne allen praktischen Werth sein.

1) Die harte Hirnhaut (S. 376), mit ihren Blutleitern und ziemlich zahlreichen artt. meningeae (von denen sich die Stämme und grössern Aeste an der äussern, die Capillaren an der innern Fläche der dura mater befinden), ist häufig, besonders längs der Wurzel der grossen Hirnsichel, von Pacchioni'schen Granulationen (Producten der arachnoidea und pia mater) verdünat oder durchbrochen und zeigt nicht selten Knoch ennadeln (besonders an der falx cerebri); es sind dies Zustände, die, wenn sie im Alter gefunden werden, keine besondere pathologische Bedeatung haben, dagegen in der Jugend von Wichtigkeit und nicht seken mit Hydrocephalus verbunden sind. Zuweilen durchbohren die Hirnhautgranulationen auch die Wand des sinus longitudinalis superior und ragen frei in dessen Höhle hinein. Die Knochenplatten, welche auf der Innen-Säche der dura mater ansitzen, scheinen dem aussern Blatte der Arachnoida anzugehören, dagegen bilden sich die wirklichen Verknöcherungen der harten Hirnhaut bei entzändlicher callöser Verdickung, sowie an der äussern Fläche derselben, und verwachsen gewöhnlich mit den Schädelknochen. - Blutungen kommen, der Gefässvertheilung an der dura mater wegen, hauptsächlich zwischen ihr und den Schädelknochen vor: bei Verletzungen, Erschütterungen, Kopfblutgeschwulst der Neugebornen. - Entzündung der harten Hirnhaut (S. 376) kommt fast nur in Folge von Verletzungen derselben und von Krankheiten der Schädelknochen zu Stande; ebense ihre Nekrosirung (S. 422). - Entzündung der Blutleiter (phlebitis encephalica; S.281) kann Pyämie erzeugen. - Von den Afterbildungen findet sich der Krebs (fungus durae matris; S. 195) am häufigsten, selten und nur secundär Tuberkel (S. 177). sowie Cysten (lipomatose) und Fibroide. - Lockerung der Adhäsion und Ablösung der harten Hirnhaut vom Schädel kommt durch heftige Erschütterungen, Blutextravasation, Eiter- und Jauche-Ansammlung zwischen Knochen und Hirnhaut zu Stande. Fester wird die Verbindung im Alter und durch callöses oder knöchernes Bindungsmittel (nach Estzündung der harten Hirnhaut oder der Schädelknochen). Zerreissung der dura mater ist bisweilen die Folge zu starker Ausdehnung derselben (bei Hydrocephalus). - Der Zusammenhang der Blutleiter mit den Diploëvenen und dem Kopfvenengesiechte durch die emissaria Santorini kann die Ausbreitung einer Entzündung dieser Venen unter einander veranlassen, aber auch zur Ableitung des Blutes aus der Schädelhöhle dienen.

Die Krankheiten der harten Hirahaut sind, wenn man sie nicht schen und greisen kann, niemals mit Sicherheit zu diagnosticiren, weil sie entweder sehr geringsüge Erscheinungen oder, wie viele andere Hirnund Hirahant-Krankheiten, die Sympteme des Hirnreizes und Hiratorpors mit sich führen. — Da die primitive Entzündung der dura mater in grösseren eder kleineren Strecken isolirt vorkommt, keine höheren Grade erreicht und sich selten den innern Hirnhäuten und dem Gehirne mittheilt (wodurch allein sie tödtlich werden kann), so wird sie auch keine bedeutenden Störungen der Gehirnsuntionen erzeugen. Sie beschränkt sich sast nur auf einen anhaltenden, umschriebenen, gewöhnlich in der Gegend der Nähte setsitzenden Kopsschmerz, und hier ist bisweilen die Temperatur und die Empfindlichkeit beim Fingerdrucke erhöht. Alle diese Symptome finden sich aber auch bei den Pacchionischen Granulationen.

2) Die Arachnoidea (S. 266), enthält im normalen Zustande in ihrer Höhle keinen wässrigen Liquor, wie die übrigen serösen Säcke, denn ihre Blätter (das parietale und viscerale) liegen dicht aneinander und der Gehirnliquor (welcher eine für die Verrichtungen des Gehirns unentbehrliche Compression ausübt, und hei Fracturen der Schädelbasis durch Ohr oder Nase aussliessen kann) befindet sich zwischen ihr und der pia mater (im Subarachnoidealraume). Es kann sich aber Wasser und Blut in der Höhle der Arachnoidea ansammeln; das erstere bildet den hydrocephalus externus (S. 456), das letztere die apoplexia interarachnoidealis (S. 452), eine Blutung, die selten frisch gefunden wird (deshalb trepanire man nicht gleich bei diagnosticirtem (?) Blutextravasate in der Schädelhöhle). Ausserdem finden sich in der Höhle der Arachnoidea auch noch: Entzündungsproducte und zwar fast stets geronnene, während die flüssigen (und tuberculösen?) nach dem Subarachnoidealraum hin abgesetzt werden; Krebswucherungen, von der Innenfläche der dura mater ausgehend; fibroide Granulationen (freie und Pacchioni'sche); Verwachsungen zwischen den Arachnoideablättern bedingende Pseudoligamente. - Auf Hyperamie der Arachnoidea (S. 61) trifft man höchst selten, dagegen sehr häufig (besonders bei habituellen Congestionszuständen und Missbrauch geistiger Getranke) auf die Folgen derselben, nämlich Trübung, Verdickung und Pacchioni'sche Granulationen. - Entzundung der Arachnoiden, arachnitis cerebralis (S. 268), hetrifft entweder das parietale oder viscerale Blatt und verhält sich danach etwas verschieden. - Von Aftergebilden kommen ausser den fibroiden und krebsigen Bildungen auch bisweilen noch Cholesteatome und Knochenproductionen (am parietalen Blatte als Knochennadeln der dura mater) vor. - Vereiterung der Arachnoidea ist stets eine mitgetbeilte (vom Gehirn oder von der Schädelwand aus).

Die Pacchioni'schen Granblationen, welche keine andere Bedeutung als die der fibroiden Verdickung einer serösen Haut in granulirter Gestalt baben, stellen entweder ein Aggregat von weisslichen Körnehen verschiedener Grässe und Gestaltung (aus feinem Fasergewebe) dar, oder sie erscheinen in Form einer in die Hirabäute eingetragenen, unregelmässig gestalteten, mehr oder weniger dicken, gelblichweissen Platte, auf der die Körnehen zerstreut aufsitzen (Pacchioni'sche Exsudation). Nach Engel entwickeln sie sich an der pia mater, besonders an den Sichelrändern der Grosshirnhemisphären, am

den Sylvischen Gruben, an den Flocken, dem Oberwarm des kleinen Gehirns, an den Plexus. In geringer Anzahl erscheinen sie schen in der spätern Knabenzeit, werden mit vorgerücktem Alter hänßger, durchbohren nach, und nach, indem sie maulbeerartig sich übereinanderhänfen, die dura mater, atrephiren die innere Tafel des Schädels oft bis zur äussern compacten Tafel, aber sind selbst dann noch von höchst untergeordneter Bedeutung bei ältera Personen. Nur in früherer Jugend gehören sie eigentlich in das Gebiet der Pathologie, insofern sie dann immer mit hydrops meningaalis chronicus verbunden anftreten (Engel). — Die Krankheiten der Arachnoidea mit Sicherheit von andern Hirn- und Hirnhaut-Krankheiten zu unterscheiden, ist unmöglich.

3) Die weiche Hirnhaut, pia mater (S. 351), die sieh in die Hirnkammern fortsetzt und deren Ependyma bildet, ist wegen ihres Gefässreichthums unter den Hirnhäuten am häufigsten der Sitz von Krankheiten. Vorzüglich wird sie gern von Entzündung (meningitis cerebralis; S. 352) befallen; diese tritt am häufigsten an der Hirobasis und bei tuberculöser Dyskrasie (S. 177) auf. Hierbei kommt es gewöhnlich zur Exsudation von gallertartigem, gelbgrünlichem Faserstoffexsudate. oder zur Eiterbildung, oder durch seröses Exsudat zum acuten Hvdrocephalus mit weisser hydrocephalischer Erweichung der Gehirnsubstanz (S. 353). — Die Hyperamie der pia mater (der innern Hirnhaute) ist ohne Zweisel ein sehr häufiges Ereigniss (besonders bei zarten Kindern). allein sie wird doch noch viel zu oft bei Sectionen gefunden, weil schon eine nur sehr mässige Injection irrthümlich für Hyperämie angesehen wird. Man schätzt aber die Blutmenge der Hirnhäute nicht nach der Füllung der grössern Gefasse, sondern nach der der kleinern; je feiner die mit Blut injicirten Gefässe, desto grösser ist der Blutgehalt. Ferner schätzt man dieselbe auch nach der Art des Laufes der grössern Venen; je mehr diese den Hirafurchen folgen, desto normaler, je mehr sie gewunden und aus den Furchen herausgetreten erscheinen, desto grösser ist die abnorme Blutvermehrung (Engel). Gewöhnlich ist Blutüberfüllung der pia mater mit Hyperamie des Gehirns combinirt, und bisweilen erzeugt ein sehr hoher Grad derselben eine apoplexia vascularis oder serosa. Sie hinterlässt, wenn sie sich öfters wiederholt oder längere Zeit andauert, Varicositäten der Gefässe (S. 513), sowie Verdickung, Verdichtung, Trübung und Verwachsung der innern Hirnhäute; auch kommt Apoplexie (S. 453) und Oedem der pia mater (S. 460) dadurch zu Stande. - Von Afterbildungen ist nar die Tuberculose der pia mater (S. 177) erwähnenswerth.

Die Krankheiten der pia mater führen Symptome mit sich, welche nicht nur vielen Hirakrankheiten, sondern auch mehreren acuten Blutkrankheiten (Typhus, acuter Tuberculose und Säuferdyskrasie) zukommen, und siad deshalb nie sicher zu diagnosticiren. Am sichersten ist noch die Meningitis zu vermuthen, wenn ein flebernder Tuberculöser bedeutendere Gehirnsymptome (Delirien) zeigt. Beim Typhösen dagegen findet sich als Ursache hoftiger Corebralerscheinungen meistens eine nur mässige Hyperämie der pia mater, daneben aber auch Hirnödem. Die so oft wogen der Reflexkrämpfe diagnosticirte Meningitis bei Kindern löst sich bei der Section unendlich oft in Paeumenie and Pleuritis auf (wenigstens in Leipzig). — Nur wenig bezeichnend sind für die Affectionen des Basilartheiles der innern Hirnhäute die Reizungs- oder Lähmungs-Symptome der verschiedenen Gesiehts- und Hals-Nerven (wie Schielen,

Augenlidlähmung, Zähneknirschen, Aufschreien, Erbrechen, schiefer Hals, Athemstörungen u. s. w.), da slle diese Symptome auch von andern centralen Störungen herrühren oder selbst reflectirte sein können.

Die Krankheiten der Hirnventrikel betreffen entweder die Adergeflechte und bestehen hier in Hyperämie, Verdickung und Trübung, Varicosität ihrer Gefässe, Entzündung mit Exsudation, Cystenbildungen (S. 465), und höchst selten in Tuberculose oder Krebs; — oder das Ependyma und bestehen vorzugsweise in Entzündung mit faserstoffiger, eitriger oder seröser Exsudation mit acuter Hydrocephalie (S. 353), sowie in wässriger Ausschwitzung (chronischer Hydrocephalie (S. 456). Von Afterbildungen hat man in den Ventrikelngefunden: fibroide freie Granulationen, höchst selten Krebsproductionen, nie Tuberculose, und bisweilen ein dem cysticercus ähnliches Thier mit einer grossen, mässig gefüllten Schwanzblase.

4) Das Gehirn (S. 394), dessen Gewicht etwa 3 Pfand (bei der Frau ungefähr 8 Loth weniger als beim Manne) beträgt und welches beinahe den 50sten Theil der Körpermasse bildet, ist der Sitz der geistigen Thätigkeiten und der Empfindung, sowie die Quelle der willkürlichen Bewegungen. Seine Anatomie und Physiologie ist aber noch so wenig im Einzelnen gekannt, dass eine pathologische Anwendung derselben gegenwartig noch ganz unthunlich. Ja es ist heutzutage noch durchaus unmöglich zu sagen, von welchen anatomischen Verhältnissen des Gehirns die geistige Superiorität des Menschen abhängig sei; denn die Ansicht, dass der Mensch relativ das grösste Gehirn habe, ist von verschiedenen Seiten widerlegt worden. - Die graue, aus kernhaltigen Zellen bestehende Substanz scheint, da sie wahrscheinlich den Nervenfasern ihren Ursprung gibt oder doch zwischen deren Wurzeln liegt, die Quelle der motorischen Nerventhätigkeit, sowie das Sammlungs- oder Verarbeitungsorgan sensitiver Eindrücke und das Reflexorgan zu sein. Doch scheint dies weniger die an der Peripherie des Gehirns befindliche als vielmehr die im Innern, in den Hirnganglien liegende grane Substanz zu sein. Die weisse, nur aus Nervenfilden bestehende Substanz scheint blos leiten, und, wenn sie aus ihrem Zusammenhange mit der grauen Masse gebracht wurde, weder empfinden noch Bewegungeimpulse erregen zu können. - Das grosse Gehirn ist das Organ aller mit Bewusstsein einhergehenden Lebensverrichtungen; seine symmetrische Anordnung und das Doppeltsein seiner meisten Organe, die gleichen Functionen zu dienen und mittels der Commissuren zur Einheit in ihren Operationen veranlasst zu werden scheinen, lässt einseitige Zerstörungen ohne auffallende Beschränkung der Geistesthätigkeiten zu. Welchen besondern Functionen die einzelnen Gehirnorgane vorstehen, ist ganz unbekannt; mehrere Beobachtungen sprechen für den möglichen Sitz des Gedächtnisses im corpus callosum. Die vegetativen Thätigkeiten scheinen zunächst nicht vom grossen Gehirne abzuhängen; dagegen können in demselben, wie in allen übrigen Centralorganen, Reflexe zu Stande kommen. -Das kleine Gehirn wird von Vielen als das Organ der Coordination für die Ortsbewegungen betrachtet, von Andern als die Quelle aller unwillkürlichen Bewegungen, und als der Sitz der geschlechtlichen Functionen (?). - Das verlängerte Mark ist das Centrum für die Athmungs- und Herz-Nerven. - Für Aufrechthaltung der normalen Verrichtungen des Gehirns ist rascher Stoffwechsel, die gehörige Menge und Beschaffenheit des Blutes, vorzüglich gutes arterielles Blut durchaus nöthig; zu viel oder zu wenig und verändertes Blut rufen Störungen in den Gehirnfunctionen hervor, zumal wenn diese Veränderungen des Hirnblutes sich rasch entwickelten. - Wegen der Kreuzung der Nervenfasern in der medulla oblongata (Pyramidenkreuzungen) und unter den Vierhügeln (Haubenkrenzung) aussern Krankheiten der einen Seite des Gehirns ihren Einfinss auf die entgegengesetzte Seite des Körpers. - Das Gehirn ist von einem serösen liquor cerebro-spinalis rings umgeben, welcher sich zwischen Arachnoidea (die aber in ihrer Höhle auch soviel Liquor enthalt, um schlüpfrig zu sein) und pia mater (im Subarachnoidealraume) befindet, and am sinus rhomboideus in die Ventrikel eindringt. Sein Nutzen scheint zu sein: die Wurzelfäden der Nerven auseinander zu halten. das Gehirn gegen Stoss zu sichern (wie der liquor amnies den Babrye) und auf dasselbe einen mässigen, die Hirnfunctionen fördernden Druck auszuüben. Verlust dieses Liquors erzeugt Krämpfe und Lähmungen; excessive Absonderung desselben bedingt die Erscheinungen des Hirndruckes. Im Allgemeinen verträgt aber das Gehirn weit eher einen stärkern Druck als Verminderung seiner normalen Compression. Nach Einigen sell das Cerebralfluidum beim Binathmen in die Rückgratshöhle herab und beim Ausathmen durch Schwellung der Venen in die Schädelhöhle und Hirokammern hinaufströmen (? höchstens bei geöffnetem Schädel). - Die Bewegungen des Gehirns, welche sich an der Stirnfontanelle eines Kindes, sowie an Trepanationsöffnungen und bei grössern Substanzverlusten des Schädels, als ein rhythmisches Heben und Senken derselben zeigen, sind deppelter Art: respiratorische, mit Hebung des Gehirns beim Ausathmen und Sinken deseelben bei der Inspiration, und eineulatorische oder arterielle, mit Heben bei der Herzsystole und dem Arterienpulse. Die ersteren (welche bei geschlossenem und unverletztem Schildel wold nicht stattsinden können) haben ihre Ursache in der Anschwellung der Hiravenen bei der Exspiration: die letzteren (welche sieh auch Geschwälsten. die mit dem Gehirn oder den Hirnhäuten zusammenhängen, mittheilen und besonders an Hirahautschwämmen zeigen, aber bei geschlossenem Schädel wahrscheinlich auch nicht existiren) sollen nach Einigen vom hebenden Pulse der an der Hirnbasis befindlichen grossen Arterienstämme, nach Andern (Hyrt!) von der während der Systele des Herzes absolut vermehrten Blutmenge in den kleinern und kleinsten Hirngefässen abhängig sein (alse in einem alternirenden Schwellen und Einsinken des Gekirns en masse bestehen). - Der Blutgehalt des Gehirns (ein Fünftel der gansen Blutmenge?), die Menge des Cerebralfluidums und die Grösse des Gehirns konnen sieh, da die Schädelhöhle jederzeit voll und ihre Wand unnachgiebig ist, chie Zweifel nur auf Kosten von einander vermehren oder vermindern. So bedingt jedenfalls Verkleinerung des Gehirns.

welche in geringerm Grade, ebenso wie die anderer Weichtheile, wahrscheinlich sehr schnell zu Stande kommen kann, eine Vermehrung des Hirnblutes oder des Cerebralfluidums; dagegen erzeugt Vergrösserung des Gehirns Anämie u. s. w. Blutentziehungen werden wohl das Körperblut verringern, aber mie das Blut des Gehirns, ja sie müssen dasselbe sogar vermehren können, da das Gehirn dadurch etwas schwindet (Hamernjk).

Cerebralsymptome, sogen. nervöse Erscheinungen, d. s. Störungen der Hirnsunctionen; sie können sich in Abweichungen der centripetalen, centralen oder centrifugalen Action des Hiranervensystems aussprechen; sie können in vermehrter, verminderter oder ganz aufgehobener Thätigkeit dessel-ben (in Symptomen der Hirnreizung, des Hirntorpors und der Hirnlähmung) bestehen, und dem Sitze ihrer Erregung nach centrale oder peripherische, ihrer Ursache nach rein örtliche oder allgemeine, dem Orte ihres Erscheinens aber nach centrale oder excentrische sein; sie können sich ferner auch durch Ueberstrahlung auf die andern Nervenprovinzen mit Symptomen gestörter Thätigkeit im Rückenmarks- und Ganglien-Nervensysteme verbinden. Der Arzt batte sonach bei Gehirnsymptomen (vulgo , beim Nervöswerden einer Krankheit") stets zn fragen: sind diese Symptome die Folge von Hirn- oder Hirnhaut-Krankbeiten, oder bedingt dieselbe irgendein Uebel an der Peripherie des Körpers, oder werden sie durch eine abnorme Beschaffenheit des Blutes (durch Narkotisirung des Gehirns) hervorgerafen? In den beiden letztern Fällen findet man gewöhnlich das Gehirn und die Hirnhäute, trotz der fürchterlichsten Delirien, Krämpfe u. s. w., doch ganz normal. — Man zählt zu den Cerebralsymptomen: Gefühl von Abgeschlagenbeit und Müdigkeit des ganzen Körpers, von herumziehenden Gliederschmerzen, von Schwere, Vollheit und Eingenommenheit des Kopfes, Kopfschmerz, Schwindel; grosse Neigung zum Schlase oder Schlasiskeit, Aufschrecken im Schlafe, schreckhafte Träume; Störungen der Seelen-thätigkeiten (des Erkennens, Wollens und der Phantasie- und Gemüths-Aeusserungen: aufgeregtes Wesen, Leidenschaftlichkeit, Schwatzbaftigkeit oder Schweigsamkeit, Delirien, Vergesslichkeit, Tobsucht, Trübsinn, Willenlosigkeit, Bewusstlosigkeit, Blödsinn, Sopor u. s. f); sensorielle und sensitive Hyper- und Anästhesieen (Ueberempfindlichkeit oder Unempfindlichkeit gegen Licht, Schall, Hautreize, Geruch und Geschmack; Sinnestäuschungen); Krämpfe und Lähmungen; Störungen vegetativer Thätigkeiten (Erbrechen, Durchfall, Verstopfung, Respirations. Harnexcretions., Herzfunctions-Störungen u. s. f.).

Die Untersuchung des Kopfes ist niemals, ganz verzüglich aber nieht bei Hirnsymptomen und bei Kindern zu vernachlässigen, denn bisweilen geben sich Kraukheiten des Schädels und seines Inhaltes durch örtliche, materielle, sichtbare und fühlbare Zeichen am Kopfe selbst zu erkennen. Dahin gehören: erhöhte Wärme, Rötbung, abnorme Gestalt des Kopfes, veränderte Consistenz der Wandung, Unregelmässigkeiten in der Verrichtung der Gefässe und Nerven des Kopfes u. s. f.

Will man ehrlich sein, so muss man eingestehen, dass es in sehr vielen Fällen von segen. Gebirnerscheinungen böchst schwierig und nur aus dem Nichtvorbandensein anderer Krankheiten (mit ähnlichen Symptomen) möglich ist, eine weiglich ist, mit Sich erbe jt den Sitz und die Art der Hirn-oder Hirn baut-Krankheit zu bestimmen. Man bedenke, dass bei den Gebirn- und andern Nerven-Krankbeiten sehr oft durch die entgegengesetztesten Störungen dieselben Symptome hervergerufen werden (z. B. Schwindel bei Congestien wie bei Anämie u. s. f.); dass die Symptome sehr von dem Grade der individuellen Reizbarkeit, von dem sehnellern oder langsamern Entsteben und Verlaufe des Uebels, von Gewöhnung überhaupt, von der Aufmerksamkeit des Kranken auf sich und sein Leiden, von der Lebeusweise u. s. w. abhängen, so

dass eine und dieselbe Grundkrankheit bei verschiedenen Personen oder zu verschiedenen Zeiten oft sehr verschiedengestaltig auftritt, oder dass bedeutende materielle Veränderungen lange Zeit ganz ohne auffällige Symptome stattfanden können, während umgekehrt geringfägige Veränderungen sehr auffallende Brscheinungen erzeugen. — Ferner liegt es in der Natur des Gehirns und in seinem Zusammenhange mit allen andern Organen, dass die verschiedensten Krankheiten dieser auf jenes einwirken und dass Reizungen des Gehirns die Krankheiten der Organe verschlimmern können (besonders bei verwiegendem geistigen Leben). Vorzüglich nehmen Krankheiten bei Kindern sehr gern das Ansehen von Hirn- oder Hirnhaut-Krankheiten an (wegen des leichten Zustamdekommens von Reflexen), weshalb hier Pneumonie, Pleuritis und Darmkatarrh unendlich oft als hitziger Wasserkopf u. s. w. behandelt werden. [Ich habe so oft Kinder seeirt, die an Meningitis behandelt worden und an Pneumonie gestorben waren, dass ich an dem so häufigen Vorkommen von Gebirnkrankheiten bei Kindern zu zweifeln angefangen habe und bei Kindern mit sogen. Hirnhrämpfen viel eher an Pneumonie als an Meningitis mit Exsudation deake].

Krankheiten des Gehirns. Von der grössten praktischen Wichtigkeit ist die Hyperamie und Anamie des Gehirns, insofern diese beiden Zustände so ziemlich ähnliche Symptome mit sich führen und gar nicht selten (zum Schaden des Patienten) mit einander verwechselt werden. Die Hyperämie, Kopfcongestionen, Blutandrang nach dem Kopfe (S. 61), meist mit Blutüberfüllung der innern Hirnhaute verbunden und von dieser klinisch gar nicht zu unterscheiden, ist bei häufiger Wiederkehr und längerer Dauer gewöhnlich in einer tiefer im Körper liegenden Krankheit (in einer Hirn- oder Hirnhaut-Krankheit; in verhindertem Rückflusse des Blutes ans dem Kopfe, Störungen des kleinen Kreislaufs etc.) begründet, und kann Entzündung, Vascularapoplexie, Hirnödem, Apoplexie etc. nach sich ziehen. Da bei der Hyperamie der Kreislauf verlangsamt ist, also der Stoffwechsel im Gehirne träger vor sich gehen muss, so werden manche Erscheinungen hierin (und nicht blos im Drucke vom Blute oder Exsudate) ihren Grund haben können. Ferner wird die Hemmung des Kreis-- laufs im Gehirne auch rückwärts Hyperämie in andern Organen (des Gesichts, in den Lungen etc.) erzeugen können. Die Anämie (S. 58), aus örtlichen oder allgemeinen Ursachen hervorgehend, ist durch das Nonnengeräusch in der rochten ven. iugularis interna (vid. Hals)-leicht von der Hyperamie zu unterscheiden. - Die Entzündung des Gehirns (S. 394), welche ihrer anatomischen Verhältnisse wegen für sich allein wohl nie die hestigen und auffälligen Erscheinungen bervorrusen kann wie die Meningitis, ja bisweilen ganz ohne Störungen der Hirnfunctionen besteht, wird sich in ihren Symptomen nach dem Sitze des Uebels, nach der Menge, Beschaffenheit und Metamorphose des Exsudates, sowie nach dem Grade der Theilnahme des übrigen Gehirns richten.

Anämie, Hyperämie, Stase und Entzündung des Gehirns nach Hamernjk. Die Quantität des Blutes in der Schädelhöhle (dessen Circulation nach den Gesetzen des Hebers vor sich geht und auf welche das Herzgar keinen Einfluss hat) variirt auch bei ganz gesunden Menschen nicht unbedeutend und richtet sich, da die Schädelhöhle jederzeit voll ist und ihre Wände unnachgiebig sind (also ein Theil des Inhaltes, indem er sich vermehrt, den andern verringert), nach der Quantität des Gehirns und des Cerebralfluidums. Es wird die Quantität des in der Schädelhöhle enthaltenen Blutes jedesmal pur

dann grösser werden können, wenn der übrige Inhalt derselben abeimmt, und sie nimmt ab, wenn der übrige Inhalt zunimmt. Es kann aun aber die Ouantität der Hirnsubstanz sehr schnell variiren und deshalb ebenso schnell auch die Quantität des Hirnblutes. Eine einzige schlaflose und kummervolle Nacht, eine etwas stärkere Hirnanstrengung, eine etwas protrabirte Diät u. dgl. vermehren in demselben Verhältnisse die Quantität des Blutes in der Schädelhöble, als sie das Gewicht der Hiramasse zum Schwinden bringen. Hieraus folgt, dass bei Kopfcongestionen, so lange die Schädelknochen unverletzt sind, Blutentziehungen, Diät, Purganzen etc. die Quantität des Blutes in der Schädelhöhle nicht vermindern, ja sogar (durch schlechtere Ernährung des Gehirns) vermehren können. Man kann die Quantität dieses Blutes nur dann vermindern, wenn man durch eine zweckmässige Aenderung der Verhältnisse die Masse des Gebirns vermehren kaun. — Die Hyperämie und Stase besteht in einer Erkrankung (welcher? ist noch unausgemacht) von irgend einer Portion der Capillaren eines Organes, durch welche der Blutlauf in denselben langsamer und also der Stofwechsel vermindert wird, wodurch der Theil zu sehwinden anfängt und deshalb die Capillaren erweitert und mit mehr Blut gefüllt werden. Man darf aber mit dieser Hyperämie und Stase nicht etwa den vermehrten Blotgehalt eines Organes in Folge einer durch verschledene Verhältnisse bedingten Erweiterung des Gefässapparates desselben verwechseln. So kann in der Schädelhöhle eine grosse Monge Blut befindlich sein, ohne dass deshalb Stase an irgend einer Stelle vorhanden wäre, und umgekehrt kann bei dem geringsten Blutgehalte der Schädelhühle hier oder da eine Stase vorkommen. Die Krankheiten des Herzes, der Lunge können nur insofera den Blutgehalt der Schädelhöhle vermehren, als im Verlaufe derselben am Gehirne ebensogut als am übrigen Körper ein Schwuad eingeleitet wird. Nicht einmal die Strangulation ist im Stande eine solche Blutvermehrung hervorzurufen. - Anämie des Gehirns ist bei unverletzten Schädelknochen physikalisch nicht denkbar (ausser bei Vermehrung der Hiromasse und des Cerebralfluidums); das defibrioirte erblasste Blut macht die Hirnsubstanz blass und scheinbar anämisch und ruft durch Aufhebung der Ernährung den Tod herbei.

NB. Es ist äusserst schwierig, an der Leiche aus einem verschiedenen Blutgehalte der Schädelhöhle irgend etwas zu bestimmen; am schwierigsten bleibt es jedoch immer, diesen Befund der Schädelhöhle mit dem Tode in ursächliche Verbindung zu bringen, weil wir bis jetzt den Mechanismus des Absterbens so gut wie gar nicht kennen (Hamernjk).

Hydrocephalie (d. i. seröser Erguss in die Hirnhöhlen oder Hirnhäute) kann entzündlicher und nicht entzündlicher Natur (acuter und chronischer, oder fibrinöser und seröser Hydrocephalus), idiopathisch oder symptomatisch (bei Meningealtuberculose), angeboren oder erworben sein (S. 353 und 456). Das Serum durchdringt dabei in der Regel die Hirnsubstanz und Hirnhaute auf eine gleichmässige Weise und erzeugt so Hirnund Hirnhaut-Oedem (S. 458 und 460), das aber auch ohne Hydrocephalus vorkommen kann, sowie weisse hydrocephalische Erweichung der Hirnsubstanz (S. 354). Die Ursache der Hydrocophalie liegt entweder in Entzündung und Hyperämie, oder in Verminderung der Hirnmasse. Nach Hamernik sind alle Hydrocephalieen im Schwunde der Gehirnmasse begründet, dieser letztere (S. 484) kann aber ebensowohl von einer Stase und Entzändung wie von desibrinirtem Blute u. s. w. abhängig sein. Eine apoplexia serosa wird nach H. gar nicht existiren, da Wasserausscheidung im Gehirn nie plötzlich, sondern immer nur allmälig, nach vorhergegangenem Schwunde der Hirnmasse, vor sich geben kann. — Die

Hirnspeplexie (8.484) kommt verzüglich durch Hirnschwund bei rigid gewordenen Gefässwänden (also im höhern Alter) zu Stande, kann aber auch hei jüngern Individuen ohne Gefässerkrankung (vielleicht beim Hirnschwunde chne serosen Erguss?) auftreten. - Hyper- und Atrophie des Gehirns (S. 482 und 484) hietet in ihren Erscheinungen eine auffallende Uebereinstimmung mit dem Hydrocephalus dar und tässt sich in seltenen Fällen aus der Grösse und Form des Schädels vermuthen. - Erweichungen (S. 353) gibt es im Gehirne folgende: die rothe (S. 395), weisse eder hydrocephalische (S. 354), und die gelbe (S. 432). Verhärtung der Hirnsubstanz (S. 539) ist Polge der mannigfachsten Umstände. - Von Afterbildungen kommt am häufigsten der Tuberkel (S. 178) und Krebs (196) vor. Im Allgemeinen sind die Aftergebilde (nach Rokitansky) deste wichtiger, je grösser sie sind, je bedeutender bei einem lockern Gefare ihr Gefäsereichthum und die hiervon abhängige Schwellbarkeit ist, je rascher sie wachsen, je mehr sie Hyperämie ihrer nächsten Umgebung und des Gesammthirns bedingen. Ihre Folgen sind : Verdrängung des Gehirns und Druck, dadurch verbinderter Capillarblutlauf und Anamie, Hyperamie und Schwellung des Gehirns, endlich Hypertrophie, Oedem und Hydrocephalie, Entzundung und gelbe Erweichung. Sie werden hierdurch allmälig oder plötzlich und unerwartet tödtlich. Selten finden sich: Fettgeschwülste (Linome und eingehülste Cholesteatome), Cysten, Fibroide. Ziemlich häufig ist das Vorkommen des cysticercus cellulosae (S. 129); er hat seinen Sitz in der Regel in der grauen Substanz und ist nach seinem Absterben und Veröden schwer von einem verkreideten Tuberkel zu unterscheiden. -Bei der Erschütterung des Gehirns findet man dasselbe gewöhnlich (doch nicht immer) augenscheinlich collabirt und blutleer; es entwickelt sich aus diesem Zustande sehr häufig Entzündung der Hirnhäute und des Gehirns. eder auch ohne diese Folgen sofort eine Anamie und Tabes des ganzen Körpers.

Die Schleimdrüse (glandula pituitaria), deren vorderer gefässreicher Lappea am häufigsten erkrankt, hat man atrophisch (bei alten Leuten). breilig erweicht und zum Rostbräunlichen oder Hesengelben entfärbt, blass, welk und zähe gefunden. Oder sie ist in Folge von Hyperämie, Entzündung und Abseessbildung vergrössert. Auch kolloide Substanz (S. 127), Cysten, Krebs, Tuberkel sind in dieser Drüse geschen werden.

Die Zirbeldrüse (glandula pineaks) zeigt sieh selten erkrankt und

ihre Erkrankungen sollen hauptsächlich in einer vorzeitigen und zu reichlichen Bildung von Hirnsand bestehen. Ausserdem beobachtete man eine bedeutende Erweiterung der Höhle dieser Drüse, so dass dieselbe in einen häutigen, erbsen- bis haseluussgrossen Sack vorwandelt war; ein Zustand der gewöhnlich mit obregischer Hydrocophalie und Verdickung des Roos-

dyma verbunden ist.

B. Gesicht.

Das Gesicht ist ein Complex mehrerer Höhlen, welche die Sinnesorgane in sich aufnehmen, und von denen einige (Nasen- und Mund-Höhle) zugleich als Bingange zu den Athmungs- und Verdauungs Organen dienen. Auch der ausserste Theil des Gehörergans, das aussere Ohr, wird mit zum

Gesichte gerechnet, obschon sein innerer Theil im Schläfenbeine verborgen liegt: chense pflegt man noch die Stirn als einen Theil des Gesichtes anzasehen. Wegen der Beweglichkeit der Verschlussapparate der Sinnesergane, ferner wegen des grossen Muskel-, Gefäss- und Nerven-Reichthums des Gesichtes, erscheinen auf denselben nicht blos die Reflexe des psychischen Nervensystems (bei vorübergehenden Erregungen oder bleibenden Stimmungen des Geistes), sondern es deutet sich auf demselben nicht selten auch der Zustand der allgemeinen Ernährung und Blutbeschaffenheit an (S. 36). Trotzdem darf die Physiognomie und der Zustand des Gesichtes überhaupt den Arzt nicht zur Diagnose bestimmter Krankheiten verleiten (am allerwenigsten bei Kindern, wo das Gesicht sehr oft mit dem übrigen Körper im Widerspruche steht): einem Patienten an der Nase ansehen wollen, an was er leidet, ist Charlatanerie: alle Theile und Organe des Körpers müssen zur Stellung der Diagnose genau untersucht werden, wenn der Arzt ebrlich und gewissenhaft sein will. -Von den im Gesichte vorkommenden Krankheiten gehören die meisten der Chirurgie an, und nur in der Nasen- und Mund-Höhle finden sich Zustände. welche von mehr allgemeiner, medicinischer Bedeutung sind. Ausserdem treten im Gesichte nicht selten auch Neuralgieen in Zweigen des nerv. trigeminus (im nerv. infraorbitalis, frontalis, mentalis, alveolaris), sowie Lähmungen des nerv. facialis und Krämpfe in den Kaumuskeln (trismus) auf.

Nasenkrankheiten. Sie entstehen am häufigsten von örtlichen Ursachen, bängen aber auch von allgemeinen Krankheiten ab. Die äussere Nase, deren respiratorische Bewegungen bei Athemnoth auffallen, wird wegen der vielen Talgdrüsen in ihrem lotegumentalüberzuge öfters der Sitz von Ausschlägen (acne s. gutta rosacea) und herpetischer Ulceration (lupus), welche letztere selbst die Knorpel und Knochen nicht verschont and von syphilitischer Zerstörung wohl zu unterscheiden ist. Durch Hypertrophie des subcutanen Zellgewebes und Verbildung ihres Hautüberzuges nimmt die Nase bisweilen eine ganz monströse Form an. Sie findet sich zuweilen bei Leiden der Nasenschleimkaut und Knochen geschwollen und zeigt in Polge von Injection und Varicositäten eine Röthung (Kupfer-, Burgunder-Nase). - Die Nasenschleimhaut unterliegt sehr leicht der Entzundung (Schnupfen; S. 304), und diese kann ebensowohl polypöse Wucherungen wie Gesch würe (mit Stinknase, Ozana) nach sich ziehen. Uebrigens kommen hier auch noch Versehwärungen aus sehr verschiedenen Ursachen vor (S. 405). - Das Nasenbluten (S. 448) verlangt, da es seine Ursache in sehr mannigfaltigen Zuständen, von örtlicher und allgemeiner Bedeutung, finden kann, eine genaue Untersuchung der Nasenhähle. — Die knöchernen Nasenwände, zumal das zellige Labyrinth des Siebbeins, werden bisweilen sehr rasch und im grossen Umfange durch ulcerese und nekrosirende Processe (besonders syphilitischer und krebsiger Natur) zerstört. - Die Nebenhöhlen, vorzäglich die Stirn- und Oberkiefer-Sinus, nehmen nicht selten an den Krankheiten der Knochen und Schleimhaut der Nasenhöhle Theil. - Als reine Nervenaffectionen werden die Hyper- und Anästhesie des nerv. offaetorius aufgeführt; erstere bestehend in grosser Empfindlichkeit gegen Gerüche (Hyperosmie) und in subjectiven Gerüchen (Parosmie, Geruchshallucinationen); letztere als Unempfindlichkeit für Gerüche (Anosmie).

Die Krankheitserscheinungen bei den Nasenkrankheiten sind: siehtliche und füblbare materielle Veränderungen der Farbe, Form und Textur der Schleimhaut und äussern Nase; — verhinderter oder geräuschvoller Luftdurchgang durch die Nase (Schniehen, Rasseln); — Ausfluss und Ausschneuzen von verschiedenen flüssigen und festern Stoffen; — subjective Gerüche, Schmerzen (Drücken, Ritzelu, Prickelu), Geruchlosigkeit. — Leicht pflanzen sich die Nasenkrankheiten auf die Thränenwege und Coejunctiva, auf die Ohrtrompete, den Pharpax und Kehlkopf fort, und rufen Störungen im Sehen, Hören, Schmecken, Schlingen, Athemholen und Reden hervor.

Krankheiten des Mundes und der Mundrachenhöhle. Die Theile, welche zur Bildung der Mundrachenköhle beitragen. sind die Lippen und Wangen, die Kiefer mit den Zähnen und Zahnsleische. die Zunge, der harte und weiche Gaumen mit dem Zäpfehen und den Gaumenbogen, die Mandeln, der Pharynx und die Speicheldrüsen. Die Functionen der Mund- und Rachen-Höhle bestehen: in der vorbereitenden Verdanung (Aufnahme, Kauen, Einspeicheln, Bissenbildung und Hinabschlucken der Speisen); in Empfinden von Geschmacks- und mechanischen Eindrücken. sowie der Temperatur; in der Sprachbildung, und in Luftaufnahme behufs der Respiration. - Die Lippen, welche bisweilen widernatürlich untereinander oder mit dem Zahnsteische verwachsen sind und von denen die obere nicht selten eine angeborne Spaltung (Hasenscharte) zeigt, können der Sitz von spitzen Kondylomen, Teleangiektasieen, kleinen Bälgen, wirklichem und Epithelial-Krebs (S. 118), von Entzündung, Pusteln, Schrunden und Geschwüren werden. Um den Mund herum finden sich von Ausschlägen die Bartfinne (sycosis) und die Milchborke (crusta lactea); auch ist bisweilen der Bart beim Diabetes mit Harnzucker, und beim morbus Brigthii mit harnsauren Salzen beschlagen. -- Die Schleimhaut der Mundund Rachen-Höhle ist häufig der Sitz von Entzündung (Bräunen: S. 323), and diese ist gewöhnlich eine katarrhalische (hisweilen vesiculöse). seltener eine pustulöse und croupose (Diphteritis, Aphthen), entweder von rein örtlicher oder von allgemeiner Bedeutung (bei Exanthemen, Syphilis, Mercurialismus). Ebenso unterliegt die Schleimhaut vielen und verschiedenartigen Zerstörungsprocessen (S. 406), die sich manchmal auf die übrigen Weichtheile und selbst auf die Knochen übertragen. Am gefährlichsten unter diesen Processen ist der Wasserkrebs, die Mundfäule und die brandige Braune (S. 324). Von den Ulcerationen, die übrigens einen höchst verschiedenen Ursprung haben und entweder von rein örtlicher oder auch von allgemeiner Bedeutung sein können, sind die syphilitischen, lupösen und krebsigen Geschwüre die gefährlichsten; unbedentender sind dagegen die aphthösen und katarrhalischen (folliculären oder diffusen) Geschwäre. Ausserdem erleidet die Mundschleimhaut beim Scorbut und Speichelfluss eine in Entzundung, Exsudation, Erweichung, Ulceration und selbst Brand bestehende Affection. Primärer Krebs kommt wohl nicht auf dieser Schleim-

haut vor. Mundblutung (stomatorrhagia) ist entweder das Symptom eines örtlichen Uebels in der Mundhöhle, oder von einem Allgemeinleiden (Blutsepsis: Scorbut, Fleckenkrankheit). - Das Zahnfleisch wird gern der Sitz von Entzündung (parulis) und Abseessen bei Krankheiten der Zähne und Alveolarfortsätze, sowie von kleinen Auswüchsen (epulis). Die scorbutische und mercurielle Affection des Zahnfleisches geht mit einer Missfärbung desselben einher. — An der Zunge ist bisweilen als angeborner Fehler ein Mangel oder eine Hypertrophie; sowie eine Verwachsung mit dem Boden der Mundhöhle zu bemerken. Die Entzündung derselben (S. 323) erstreckt sich entweder nur auf den Schleimhautüberzug oder auf das Gewebe der Zunge, und kann eine allgemeine oder eine nur partielle, eine acute oder chronische sein. Sie ist eine seltene Krankheit und wird gewöhnlich durch örtliche Einwirkungen erzeugt; auch die Quecksilberintoxication zieht bisweilen Glessitis nach sieh. Die Ausgange derselben sind: Zertheilung, Eiterung, Verhartung, selten Brand. Krebs der Zunge und krebsige Geschwüre (S. 197) sind gar nicht selten, nur werden sehr oft auch Geschwüre andern Ursprungs für krebsige gehalten. - Die Mandeln werden oft von acuter und chronischer Entzündung (amygdalitis, angina tonsillaris) befallen, und diese geht gern in Eiterung, doch auch in Verhärtung über. Krebsige Entartung der Mandeln ist äusserst selten (vielleicht gar nicht) beobachtet worden. Häufiger kommen käsige oder kreidige Concretionen, Secretansammlungen in den erweiterten Drüsenbälgen und katarrhalische Geschwüre an den Tousillen vor. - Von den Speicheldrüsen ist die Parotis die am häufigsten erkrankte und hier tritt gern Entzündung (S. 365) auf, selten Krebs. Die Verstopfung des ductus Whartonianus soll die ranula bedingen, doch scheint dieselbe auch in einem Hygrome der bursa sublingualis bestehen zu können. Speichelsteine (S. 135) verstopfen bisweilen die Ausführungsgänge. — Die Kieferknochen werden meist nur sympathisch. oder in Folge von Dyskrasieen (Syphilis, Mercurialismus, Gicht, Scrofulose, Scorbut), von Entzündung, Caries und Nekrose befallen; neuerlich sind aber auch die Phosphordämpfe als Ursache einer gesährlichen Nekrose (S. 374) entdeckt worden. Häufig kommen Karcinome an den Kiefern vor, die sich nicht selten weit über die Nachbartheile ausbreiten. Im sinus maxillaris treten Ansammlungen einer dünnen schleimigen Flüssigkeit (Hydrops) und Abscesse auf, auch findet man daselbst: polypose Wucherungen, Krebse, Zähne mit und ohne Cysten. Am Oberkiefer ist die Gaumenspalte (Wolfsrachen), eine einfache oder doppelte (mit dem os intermaxillare), Fehler der ersten Bildung.

Die Erscheinungen bei den Mundkrankheiten können nach dem Sitze des Uebels entweder in Störungen der Bewegungen, des Kauens, Einspeichelns und Schlingens, oder des Sprechens und Athmens bestehen; die subjectiven Gefühle sind theils unangenehme Empfindungen und Schmerzen verschiedener Art, theils abnorme oder ganz aufgehohene Geschmackswahrnehmung. Durch die Inspection und Palpation lassen sich Veränderungen an den Mundorganen hinsichtlich ihrer Färbung, Temperatur, Gestalt und Grösse, Consistenz und Bewegung, sowie bisweilen veränderte Secretionen, Exsudate und Substanzverluste wahrnehmen.

die Luft weitum verpestenden Geruch an.

In Mitleidensebeft werden nicht selten die Obrtrompete; die Kahlkepfe- und Magen-Schleimhaut, sowie überhaupt die Nachbartheile gezogen. Auch schwellen bisweilen Gesicht und Hals, sowie die Lymphdrüsen und Venen des Halses dabei au; ja es treten sogar Gehirnsymptome niederen Grades auf. In Polge der Erschwerung des Luftdurchganges zeigen sich Athmusgubeschwerden (Gefühl von Oppression und Anget, Dyspanö, Erstickungsanfälle), geräuschvelles Athmen und veränderte oder aufgehobene Sprache. — Eine ohjective Untersuchung der Mund- und Rachen-Höhle sollte eigentlich (schon des Verdachtes auf Syphlis wegen) bei keinem Patienten, am, allerwenigsten aber bei solchen, die über Digestions- und Respirations-Abnormitäten klageu, unterbleiben. — Bei sehr vielen Affectionen der Mand- und Rachen-Höhle, besonders bei den schwerern, nimmt der Athem einen widerlichen, zuweilen höchst ekelhaften,

Riicken.

Die Ursachen der Mund-Rachenhöhlen-Krankheiten, zu denen das kindliche und jugendliche Alter vorzugsweise disponirt, sind entweder rein örtliche und nicht selten äusserliche Schädlichkeiten, Brkältungen, Speisen, Medicamente; oder zu starke Austrengungen der Theile; ferner Erkrankungen benachbarter Organe (Magen, äussere Haut, Nasenböhle, Wirhelaäule); und gewiase Allgemeinkrankheiten (Scorbut, Syphilis, Mercurialismus, Exantheme).

II. Rücken.

Der Rücken, der die breiteste Fläche und hintere Wand des Rumpfes bildet, hat die wellensormig gebogene Wirbelsäule zur Grundlage, an welche sich nach hinten hin viele Muskeln (die Nacken-Rücken-Muskeln) anheften, seitlich aber die Rippen und Beckenknochen anlegen. Am Rücken springt der nach hinten convexe Brust- und Becken-Theil der Wirbelsäule hervor, während der hinterwärts concave Hals- und Lenden-Theil eingesunken erscheint. In der Mitte des Rückens, über die Spitzen der Stachelfortsätze hinweg, läust eine Medianlinie herab, welche unter dem Hirnhaupte mit der Nackengrube beginnt, in der Hals- und Lenden-Gegend eine Furche darstellt, am Brusttheile aber bei magern Subjecten kantig hervortritt (wegen der Stachelfortsätze der Brustwirbel), in der Kreuzgegend eine Erhabenbeit bildet und in der Gesässspalte endet. Je stärker die langen Rückenmuskeln entwickelt sind, desto tiefer wird die Medianfurche; beim Vorwärtsbeugen verschwindet sie grösstentheils. Am Lendentheile des Rückens zeigt sich auch noch eine seitliche Furche und diese entspricht dem Absatze zwischen den Rücken- und Bauch-Muskeln. Uebrigens treten noch die Schulterblätter und Darmbeinkämme mehr oder weniger am Rücken hervor.

Topographische Anatomie des Rückens. a) Weichtheile des Rückens: die Haut ist im Allgemeinen dick und derb und bängt um so fester an, je mehr sie nach der Mittellinie bin liegt; besonders im Nacken ist ihre Dicke und Unausdehnbarkeit bedeutend. Die Haut der Brustgegend ist dagegen viel dehnbarer, empfindlicher und mit vielen Talgdrüsen besetzt; in der Ländengegend wird sie am dicksten, ist dabei aber sehr debnbar; am Kreuze liegt die dünne Haut fest auf dem Knochen auf. — Das Unterhautzellgewebe ist fetthaltig und mit sehnigen Fasern durchwebt, welche in der Mittellinie des Rückens eine ziemlich feste Verbindung zwischen Haut und Wirhelsäule herstellen. Die

Nacken-Rückenmuskeln, welchs schichtweise üher einander liegen, haben aur theilweise eine fibröse Scheide (fascia lumbo-dorants) und diese ist vorzüglich für die langen Rückenstrecker bestimmt, während die breiten Rückenmuskeln, die das erste und zweite Stratum bilden, keine solche besitzen. Gefässe und Nerven am Rücken sind nur am Nacken von einiger Bedeutung (art. vertebralis, occipitalis, cervicalis profunda; nerv. accessorius, occipitalis), sonat aber unbedeutend. Am obern Theile des Nackens liegen zwischen m. cucultaris und splenius einige (2 — 3) Lymphdrüsen; die subcutanen Venen communiciren mit den hintern Venengestechten der Wirbelsäule und des Spinalkanals. - b) Das Wirbelsäulenskelet, aus 24 Wirbeln, dem os sacrum und coccygis bestehend, macht die Stütze des Kopfes und ganzen Körpers aus, enthält in seinem Innern einen Kanal für das Rückenmark und besitzt trotz seiner Beweglichkeit doch eine grosse Festigkeit (weil viele Gelenke über einauder liegen, die Verbindung zweier Wirbel aber eine sehr innige ist). Die Wirbel bestehen hauptsächlich aus schwammiger Knochenmasso und sind theils durch elastische Faserknorpel (*cartilagines intervertebrales*), theils durch elastische und sehnige Bäuder unter einander vereinigt. Die Wellenkrümmung der Wirbelsäule (durch die Form der Wirbelkörper und die Zwischenwirbelknorpel bedingt) ist, da die Wirbelsäule an der hintern Körperwand liegt und nur einseitig, nach vorn durch die Brust- und Bauch-Eingeweide belastet ist, für die Tragkraft derselben und zur Erhaltung der Balance bei aufrechter Körperstellung unnmgünglich nöthig. Der Brusttheil der Wirbelsäule ist in der Regel auch etwas nach rechts gekrämmt (vielleicht durch den vorwaltenden Gebrauch des rechten Armes); im Alter nimmt die Brust- und Lenden-Krümmung zu, und deshalb die Körperhöhe ab. Die Wirbelsäule kann gehogen, gestreckt, seitwärts geneigt und um ihre Achse gedreht werden; auch kann sie mit dem Becken auf den Schenkelköpfen (aber ohne Aesderung ibrer Gestalt) Bewegungen ausführen. Der Halstheil der Wirbelsänle besitzt die grösste, der Brusttheil die geringste Beweglichkeit. Die grösste Beugund Streck-Bewegung fällt auf den 3. - 7. Halswirbel, auf den 11. Brust- bis 2. Lenden-Wirbel, und auf die Verbindung zwischen dem letzten Lendenwirbel und dem Kreuzbein. Die Seitwärtskrümmung ist an dem Hals- und Lenden-Theile am bedeutendsten; die Aebsondrohung nimmt vom Halse an nach abwärts fortwährend ab. — c) Inhalt der Wirbelsäule. Der Rückgratskanal (canalis spinalis) wird vom Rückenmarke und seinen Häuten (den Fortsetzungen der Hirnhäute) bei weitem nicht ganz ausgefüllt (um dieselben durch seine Bewegung nicht zu zerren und zu drücken), sondern es bleibt zwischen der *dura mater* und der Wand ein Raum, in welchem Fett und die grossen plewus venosi spinales liegen. In der Höhle der Arachnoidea oder nach Magendie zwischen dieser und der pia mater (im Subarachnoidealraume) befindet sich der liquor cerebro-spi*nalis.* Die *pia mater* leitet am *filum terminale* Verlängerungen der Blutgefässe des Rückenmarks bis zum Ausgange des Sacralkanales herab, wo dieselben mit den subeutanen Blutgefässen der Kreuzgegend anastomosiren. Das Rückenmark liegt näher der vordern als bintern Wand des Spinalkanales und gibt 32 Nervenpaaren ihren Ursprung, deren vordere Wurzeln motorische, die bintern (mit einem Ganglion) sensitive Fasern enthalten. Im Rückenmarke finden sich Nervenfasern, welche theils in demselben ihr contrales Ende haben (spinale), theils durch dasselbe hindurch zum Gehirne treten (cerebrale), theils dem Sympathicus angeboren. Das Rückenmark ist somit theils Leiter, theils Centralorgan (und zwar für die bedeutenderen Vegetationsprocesse: Athmen, Herzthätigkeit, Digestion, Harnexcretion und für einige geschlechtliche Verrichtungen), theils Reflexorgan (zwischen spinalen, cerebralen und sympathischen Nervenfasern).

Krankheiten des Rückgrates und Rückenmarks. Unter den angehornen Abnormitäten dieser Theile 'ist am häufigsten und auffälligsten: die spina bifida (S. 44 und 49), mit oder ohne Wassersucht der Arachnoidea (Hydrorrhachis; S. 457), mit Feblen, Verkümmertoder Gespaltensein und Kanalisirung des Rückenmarks; Mangel oder Ueber-

zahl eines Wirbels, Verschmelzung mehrerer Wirbelkörper; Fehlen der Cervical- und Lumbal-Anschwellung des Rückenmarks bei Verkümmerung der Extremitäten. - Am häufigsten kommen an der Wirbelsäule angeborne oder häufiger noch erwerbene Missgestaltungen (S. 45), als Skoliose, Kyphose und Lordose vor. Auch finden sich nicht selten en tzündliche und cariose Processe (S. 424: Spondylarthrokace. Pott'sches Uebel), welche sowohl den Knochen- (S. 379) wie Band-Apparat (S. 387) betreffen können und oft tuberculöser (S. 181 und 426) oder krebsiger Natur (S. 428) sind; ferner tritt hier Rhachitismus (S. 534). Osteemalacie (S. 535) und Osteoporose (S. 532) auf. Synostose der Wirbelkörper und Anchylose der Wirbelgelenke, Brüche der Wirbel und Zerreissungen der Zwischenwirbelbänder, Verrenkungen (an dea Konfgelenken und den Stellen der Wirbelsäule, wo die grösste Beug- und Streck-Bewegung) sind seltenere Krankheiten der Wirbelsäule. — Die harte Rückenmarkshaut ist selten der primäre Sitz einer Krankbeit, wenn nicht im Gefolge einer mechanischen Einwirkung; häufiger wird sie secundär und sympathisch von Entzündung (S. 377), Tuberculose (S. 178) und Krebs (S. 195) befallen. — Die Arachnoidea des Rückenmarks, bei der spina bifida mit Hydrorrhachis zu einem Sacke an der Lenden-Kreuzgegend ausgedehnt, ist denselben Krankheiten wie die arachnoidea cerebralis unterworfen (S. 611) und gewöhnlich zugleich mit der pia mater spinalis erkrankt. Sie unterliegt, meistens an ihrem Lendentheile, der Hyperamie (oft wiederkebrend oder anhaltend) und Entzündung (S. 266), der Verdickung (mit Pacchioni'schen Granulationen) und theilweisen Verknöcherung; der Wassersucht (S. 457) und Blutung (S. 453). - Die weiche Rückenmarkshaut wird selten spontan von Entzündung (S. 354) befallen und diese ist fast nie eine tuberculöse (wie bei der meningitis cerebralis). Die Hyperämie dieser Haut, welche bisweilen eine apoplexia vascularis und gravis (S. 453), sowie eine serose Spinalapoplexie nach sich ziehen soll, findet sich sowohl im zartesten Kindesalter wie in den Blüthenjahren und als sogen. hämorrhoidale im 2ten Mannesalter (mit Blutüberfüllung der Wirbelsinus und der Beckenvenen). Afterbildungen sind ausserst selten in der pia mater spinalis. - Das Rückenmark wird, wie das Gebirn, von folgenden Krankheiten befallen: von Hyperämie und Entzündung (myelitis; S. 398); Erweichung, weisse, rothe oder gelbe (S. 431), und Verhärtung (S. 539); Apoplexie (S. 439), Busserst selten; Oedem, dem Hirnodem (S. 458) ganz gleich; Hyperund Atrophie (S. 483 und 485); Tuberkel (S. 178) und Krebs (S. 196) kommen sehr selten vor; einige Male ist auch der custicercus im Cervicaltheile des Rückenmarks beobachtet worden (S. 466).

Erscheinungen bei Rückenmarkskrankheiten. Da das Rückenmark theils Nervenfasern enthält, welche sich bis zum Gehirne erstrecken, theils auch solche, die im Rückenmarke ihr centrales Ende haben, so können Störungen dieses Centralnervenorgans ebensowohl Abnormitäten der Empfindung und willkürlichen Bewegung, wie Veränderungen in den vom Rückenmarke abhängigen Processen (Respiration, Herzthätigkeit, Digestion, Harn- und Samen-Ekeretion, Muskel-

tonus) herverrusen. Doch sind auch bier wieder Umstände (wie beim Gehirne; S. 615) möglich, unter denen Spinalstasbeitungen ohne alle organische Veränderung des Rückenmarks austreten können. So kommen nicht selten mittels Resexes von der Peripherie oder vom Gehirne aus die verschiedensten Spinalkrämpse zu Stande; anch dürsten Entartungen des Blutes (acute Dyskrasieen) durch directu Einwirkung auf die Rückenmarksubstanz die Symptome der Reizung oder des Torpors der Spinalnerven nach sich ziehen können. Jedensalls darf der Arzt bestergleichen Erusbeitungen nicht sosort, ohne vorherige genaue Unterzuchung des ganzen übrigen Körpers, ein Blüchenmarksübel diegnontielen und sich mit dem Warte "Spinalirritation" beruhigen.

Die Rückenmarkskrankheiten äussern sich theils örtlich (doch nicht in allen Fällen): durch abnorme Empfindungen und Schmerzen der verschiedensten Art an der kranken Stelle, die bald von selbst eintreten oder durch äussere Binflüsse, bei Druck, Wärme und Rälte, Räcksplage, Dilltfehler u. s. f., veranlasst worden; forner durch Hitze, Auftreibung, Orteveränderung der Wirbel; sowie durch Abmagerung oder Austraibung der benachharten Weichtheile. Häufiger führen aber Rückenmarkskrankheiten nach dem Gesetze der excentrischen Erscheinung oder peripherischen Energie (S. 569) Symptome mit sich, welche am peripherischen Ende derjenigen Spinamerven, welche vom kranken Rüskenmarkastücke entspringen, ihre Quelle zu haben scheinen. Diese e xcentrischen Erscheinungen bestehen in Störungen der Empfledung, der Bewegung oder des Tonus der Theile, in welchen jege Spinalnerven endigen: wobei die Symptome auf beiden Körperhälften parallel und im Gebiete mehrerer Nerven zugleich auftreten; am meisten und frühesten in den Beinen und nach und nach, mit Zunahme des Uebels, von unten nach oben sich weiter verbreitend, auf Hüfte, Haroblase, Genitalien, Mastderm, Rempf, Verdauungaargane, Respirationsmuskeln und Herz. Diese Symptome sind also: theils Schmerzen und abnorme Empfindungen überhaupt (wie Jucken, Brennen, Heiss- oder Kaltüberlaufen, grosse Empfindlichkeit gegen afterlei Binflüsse, gesteigertes Geschlechtsgefühl etc.); theils Rrampfe (Zuckungen, Zusammenfahren, Zittern, Contracturen) oder' Lähm uh gen. Schwäche und leichte Ermüdberkeit, langsame, träge und unbehülfliche Bewegung; theils Uebermaass oder Mangel der Reflexactionen des Rückenmarks, mangelnde Spannkraft, Welkheit und Abmagerung in den Muskeln, sowie allerlei Scheinkrankheiten der Brust- und Unterfeibs-Organe (Harnboschwerden, Digestionsstörungen, Husten, Asthma, Herzklopfen w. s. f.), welche dann, je nachdem aie mehr oder weniger Einduss auf die Vegetation baben, auch das Allgemeinbefinden herabsetzen. Es feblen bei reinen Rückenmarkskrankeiten die Störungen der Sinne und des Bewusstseins.

Die Ursachen der Rückenmarkskrankheiten sind entweder örtliche Einwirkungen (wie Stoss, Schlag, Erschütterung, Ausdehnung durch zu sehnelles Wachsthum des Körpors, Zusammendrückung durch Verkrümmung der Wirhelsfühle); oder Ucherreizung durch widernatürlich gesteigerte Thätigkeit (bei Uebertreibung der Muskelhewegungen, vorzüglich bei aussehweifenden und vorzeitigen Geschlechtsgenüssen), oder in Folge von Mangel an Muskelhewegung; oder Zustände, welche Blutstockungen im Rückgratskanale erzeugen können (besonders abdominelle Volfblütigkeit); oder einige metallische und narketische Vorziftungen (durch Biei, Arsen, Kupfer, Quechsilber, Strychnin, Brucin, Opium und Blausäure), und manche Dyskrasieen (?syphilitische, gichtische, typböse, tuberculöse).

NB. Die Untersuchung der Wirbelsäule sollte bei keinem, nur irgend etwas zweifelhaften, Krankheitsfalle unterlassen werden.

III. Hals.

Der Hals (S. 38) hat eine kegelförmige Gestalt, indem sein oberster Theil dünner und cylindrisch ist, der untere dagegen an Breite immer mehr zunimmt. Seine Grundlage bilden die Halswirbel, in deren Innerm der obere Theil des Rückenmarks und die art, vertebralis liegen, während vor ihnen eine gresse Auxahl wichtiger Organe (Kehlkopf und Luftröhre, Pharynx und Oesophagus, Schilddrüse, Karotis und Vagus etc.), und hinter ihnen die Nackenmuskeln ihre Lage haben. Die Länge und Stärke des Halses stehen bei Erwachsenen mit der Grösse und Schwere des Kopfes in einem gewissen bedingenden Verhältnisse; grosse und schwere Köpfe sitzen in der Regel auf kursen und starken, dagegen kleine Köpfe, auf langen, schmächtigen Hälsen; mit der Länge des Halses vermehrt sich seine Beweglichkeit, mit seiner Kürze nimmt seine Kraft zu. Am besten theilt man den Hals in eine vordere, seitliche und hintere Halsgegend ein; die vordere besindet sich zwischen beiden Kopfnickern und zerfällt von oben nach unten in die regio suprahyoidea, thyreohyoidea, laryngea, und fossa suprasternalis (s. iugulum); die seitliche oder Kopfnickergegend zeigt am untern Theile des Halses die fossa supraclavicularis; die hintere bildet den Nacken. Bei der Besichtigung des Halses, besonders magerer Subjecte, fallen folgende Theile in die Augen: der Kopfnicker und eine zwischen den beiden Köpfen dieses Muskels befindliche Lücke, ferner die Kehl- und Oberschlüsselbein-Grube (welche bei Athmungsbeschwerden besenders tief werden), der Kehlkopf und bisweilen auch die Schilddrüse oder angeschwollene Lymphdrüsen, die aussere Jugularvene (mehr oder weniger mit Blut gefüllt). Ausserdem können sich in Folge des Schlingens, Athmens und der Herzcontractionen auch noch Bewegungen an den genannten Theilen zeigen, auf welche, da sie für die Diagnostik nicht ohne Werth sind, durchaus Rücksicht genommen werden muss. Es gehört vorzüglich hierher: das Anschwellen der äussern Jugularvene bei der Exspiration und bei der Herzsystole; das sichtbare und springende Pulsiren der Karotis und Subclavia: das Einfallen oder Aufblähen der Kehl- und Oberschlüsselbein-Grube beim Ein- oder Ausathmen. Die Auscultation des Halses ist vorzüglich auf den Kehlkopf und die Luftröhre, sowie auf die Karotis (wegen des sogen. Blut- oder Blasebalg-Geräusches und wegen des Fehlens des 2ten Tones bei der Aorteninsufficienz) und auf die rechte innere Jugularvene (wegen des Nonnen- oder anämischen Geräusches) gerichtet. Dass auch die Palpation über die Beschaffenheit der Organe des Halses Auskunft zu geben vermag und bei der Untersuchung des Halses nicht vernachlässigt werden darf, versteht sich wohl von selbst. Man besichtige hierbei aber auch die Mund-Rachenhöhle.

Topographische Anatomie des Halses. Die Haut des Halses ist dünn, zart, sehr verschiebbar, mit dem m. platysma-myoides verbunden und sammt diesem nur locker an die fascia colli geheitet. Im laxen Unterhautzell gewebe, unter dem breiten Halsmuskel, verläuft die vordere und äussere Jugularvene nebst Lymphgefässen mit einigen Drüsen, und mit Hautnerven vom zerv.

facialis und plemus corvicalis. Die Hals fascia zicht sich mit einem oberfläcklichen Blatte über die verdern Halsmuskeln hinweg und unbüllt diese theilweise. während ihr tiefes Blatt eine gemeinschaftliche Scheide um Karotis, innere Jugularwene and den Vagus bildet, und zwischen die hintern Halsmuskeln eindringt. Von den Muskeln tritt der m. sternocleidomastoideus (welcher bei Athmungsbenchwerden, besonders beim Lungenemphysem, als Inspirationsmuskel leicht hypertrophisch wird) am deutlichsten hervor; die zwischen seinen beiden Köpfen befindliche dreieckige Grube entspricht der ven. iugularis interna. Die übrigen Muskeln sind — mit Ausnahme des m. omohyoideus, insofern sich derselbe mit der innern Jugularvene kreuzt und während seiner Contraction den Blutlauf in derselben theilweise hemmen kann, - nur von chirurgischer Bedeutung. Die Karotis ist se ziemlich bis zu ihrer Spaltung vom Kopfolcker bedeckt und wird zugleich mit der innern Jugularvene und dem Vagus von einer sehnigen Scheide umgeben, an welcher sich der ramus descendens nervi kypoglossi, sowie ein Lymphgefüssgeflecht mit ziemlich vielen Drüsen herabzieht. Die Nerves sind schr zahlreich und bestehen hauptsächlich aus dem nerv. vagus, dem pleaus cervicalis und brachialis, mit ihren Zweigen. Die zwischen diesen Theilen liegenden Organe sind: der Kehl- und Schlundkopf, das Anfangsstück der Lust-

und Speiseröhre, die Schilddrüse.

Nonnengeräuschgegend (nach Hamernik). Die beiden Köpfe des m. sternocleidomastoideus entspringen getrennt von einander und lassen deshalb eine Lücke zwischen sich, die am Halse über der articulatio sterno-clavicularis als eine mehr oder weniger tiefe Grube (fossa intersternocleidomastoidealis, Zwischenkopfnickergrube), besonders bei tiefen Inspirationen (weil sich dabei die dahinterliegende Jugularvene entleert) und weit mehr auf der rechten Seite und beim weiblichen Geschlechte, bemerkbar wird. Sie tritt auch dann besonders deutlich bervor, wenn bei Athmungsbeschwerde der Kopfnicker thätiger und hypertrophisch wird und gespannter vorspringt, wobei zugleich auch die Kehlund Oberschlüsselbein-Grube sich vertiefen]. Diese Grube deutet einen unter den Hautdecken, der *fascia colli* und einer mässigen Fettlage befindlichen 3eckigeu Raum (interstitium intersternocleidomastoideale) an, in dessen Tiefe man auf die vena iugularis interna trifft. Ausserdem finden sich unter den diesen Raum nach aussen und iunen begrenzenden Muskeln (aussen der m. cleidomastoideus, innen der m. sternomastoideus, sternohyoideus und sternothyreoideus) noch die ven. subclavia, art. carotis und subclavia, das obere Ende der anonyma, der nerv. phrenicus und vagus (mit dem recurrens), und das obere Ende der Pleura. Die Lage dieser Theile verbält sich auf der rechten Seite etwas anders als auf der linken. Hinter dem rechteu m. cleidomastoideus liegt nämlich nur ein kleiner Theil der innern Jugularvene, während sie auf der linken Seite hier fast ganz ihre Lage bat (und deshalb hier nicht so leicht ausdehnbar ist); im rechten Zwischenkopfnickerinterstitlum befindet sich die innere Jugularvene, und zwar fast ganz, sowie auch von lockerm Zellgewebe und Fett umgehen (weshalb sie auch bier leichter ausdehnbar ist); dagegen im linken die Karotis und nur ein kleiner Theil der Jugularvene; hinter dem m. sternomastoideus der rechten Seite verläust die Karotis, während jener Muskel auf der linken Seite aur einen kleinern Theil der Karotis bedeckt. — In der Gegend der Verbindung der 1sten Rippe mit dem Sternum fliessen die ven. iugularis interna und subclavia zur anonyma zusammen und hier sind die beiden erstern mit solchen Klappen versehen, dass von unten nach oben ein Rückfluss des Blutes unmöglich ist, (wenn nämlich diese Venenklappen nicht insufficient geworden sind, was an der Klappe der rechten ven. iugularis, der Art der Einmundung derselben in die anonyma und dieser in die Hohlader wegen, weit leichter als an der der ven. subclavia und linken iugularis vorkommt). Hiernach wird ein Anschwellen der Jugularvenen, ohne Insufficienz der Jugularklappe, nur durch Stockung des Blutes an dieser Klappe zu Stande kommen und sich nur allmälig nach oben bis zum Gesichte fortpflanzen können, während bei Insufficienz derselben ein Auschwellen ebensowohl hei der Exspiration, wie in Folge der Herzsystole (bei der Insufficienz der Tricuspidalklappe) möglich ist. Die genann-

40*

the Venen sind an der Stelle ihres Zushmittendusses durch des tiefe Blatt der Assoit colli sowohl an die 1ste Rippo, als auch an die innere Pläche der olaviouste fort und unverschiebbar ungeholiet, und hier etwas eingeschaärt. Die rochte ven. enonyma ist kurz und gout in gerader flichtung nach eben in die innere Juguinevone, nach unten in die Heblader über, während die linke, viel längere ven. and www.a sich unter einem Winkel mit der Jugular- und fichl-Vene verbindet, ihr Blut also nicht so leicht abfliessen kann wie das der rechten Venen. Bagogen kann abor auch bei sturkem Zurückerücken des Blutes aus der Brasthöble (durch heftige Maspirationen), oder überhaupt in Folge der Stockungen desselben während des Ausathmens, die rechte Asonyma und Jugutarvene (der geraden Richtung und der grössern Nühe wogen) am leichtesten mit Blut überfüllt und die Klappe der letetorn insufficient worden; deshalb finden sich auch die rechtseitigen Halsvench stats susgedehnter als die der linken Seite. Vorzüglich ist es die rechte innere Jugularvene, weithe otwas eberhalb ihrer Klappe constant eine sackförmige Erweitorung erleidet, welche um so bedeutender ist, je öfterer und in grüsserer Monge das Blut hier stockte, ja die selbst eine Hühnereigresse erreichen kann. Dieser Jazularnack stöset nach hinten au das tuberculum caroticum (an der vordern Wurzel des Querfertsatzes des 6ten Halswirbels) und erleidet durch dasseibe eine mässige Binknickung, während an seinem obern Theile vorn der m. omehyeideus über ihn hinweggeht und ebenfalls eine Verengerung erzeugen kann. Bel Insufficienz der Jugularklappe (die sich bei Entartungen der Hetzklappen gewöhnlich vorfindet) kann dieser Sack in Folge der durch die Exspiration (oder bisweiten auch durch die Herzsystole) zurückgedrängten Blutmasse eine bedeutonde Aufblähung zeigen und dann die fossa intersternocloidemustoidealis ausführen. Auch können seine Wände durch den Blatstrom (sowohl durch den vorwis rückwärts gehenden) in ein Vibriren versetzt werden, welches ebensoweld gofühlt, als gebört werden kann (d. i. das Nonnengeräusch).

Das Nonnengeräusch oder anhaltende Geräusch (murmur iugulare), - welches früher und zum Theil auch jetzt noch (trotz Homernik's ausführtieber Bearbeitang) in die Narotis verlegt und mit dem hier bei der Herzeystele bisweilen auftretenden sogen. intermittirenden Blasebalggeräusche (S. 591) verwechseit wurde, - erscheint bei Blutarmuth und ist in der Regel nur in der rechten innern, selten in der linken innern Jugelarvene hörbar. Stets wird man aber auch die Töne der Karotis and das Laryngealathmen durch diezes Gerliusch mehr oder weniger deutlich (nach der Stärke des Nonnengeräusches) hindurch hören. Die Karotistöne sind, wenn man das Nonneageräusch durch Compression der Jugularvene zum Verschwinden gebracht hat, ganz allein und deutlich wahrzunehmen; das Athmangsgeräusch schwindet natürlich beim Anbalten des Athmens. Bisweilen scheinen die verdeckten Karotistöne das Venengeräusch zu verstärken und denselben einen remittirenden Charakter zu verleihen. Es ist das Nonnengeräusch in der rechten Zwischenkopfnickergrube (finks unter dem m. cleidomastoideus) bei stark gestrecktem und etwas nach der entgegengesetzten Seite geneigtem Kopfe, vorzöglich bei etwas tieferm Inspiriren zu zören (und bisweilen auch zu fühlen). Benn es eatsteht nach Hamernijk nur an derjonigen Partie der ven. tugularis interna, welche zwischen der elavicula (der Jagularkluppe) und dem tuberculum caroticum liegt. Nur dana wird es auch am äussern Rande des Kopfnickers wahrgenommen, wenn die rechte Juguiarvene entweder zu stark ausgebuchtet oder durch eine vergrösserte Schilddrüse nach aussen gedrängt ist. Hinsichtlich seiner Beschaffenheit ist die Bezeichnung "anhaltendes Geräusch" ganz ubrichtig, denn als solches erscheint es nur in seiner grössten Intensität, während die schwächern Grade desselben ein intermittirendes kurzes Geräusch (Summen) darstellen, welches aur neitweise verstärkte laspirationen begleitet. Das stärkere Einathmen macht sämlich dieses Geräusch deshalb deutlicher, weil hierdurch der Blutstrom in der Jugularvene beschleunigt und verstärkt, und so die Veseawand (und Jagelarvenenklappe?) in stärkeres Vibriren versetzt wird.

Dagegen muss alles was eine Stockung des Blutes vor der Jugularvenenklanna hervorruft (besonders heftigere und anhaltendere Exspirationen, sowie Hindernisse im Herz- und Lungon-Blutlaufe), das Nonnesgeräusch zum Aufhören bringen. Was die Qualität dieses Geräusches betrifft, so kann das anhaltende (gowöhnlich doppelies Blaschalggeräusch genannte) fast gleichförmig (einfaches ashaltendes Murmely) oder bei jedem Karotidespulse verstärkt sein (zusammeagesetztes anhaltendes Murmein); es kann summend, schnarchend. aischend oder selbst musikalisch sein. - Nach Hamernik ist das Nonnengeränsch darin begründet, dass der venöse Blutstrom unter gewissen Verhältnissen in der innern Jugularvene eine solche Stromkraft erhält, dass die in einer unmittelharen Berührung mit demselben stehende Veneswand hierdurch in tast- und hörbare Schwingungen versetzt wird. Dass dies die wahre Ursache ist, geht daraus hervor, dass das Geräusch lauter wird, so oft der Blutstrom beschleunigt, dass es dagegen verschwindet, so oft derselbe unterbrochen wird. Deshalb ist dasselbe in seinen geringstes Graden bloss bef tiefern Inspirationen hörbar und auch in seinem böchsten Grade doch noch bei jeder tiefern Inspiration wahrnehmber verstärkt. Zur Wahrnehmung des Nonnengeräusches muss aber der Kopf und Hals des Patienten so gestellt werden, wie dies zu der ein hörbares Vibriren erzeugenden Spannung der Jugularvene nöthig ist (Hals gestreckt, Mund geschlossen, Kinn erhoben, Ropf mässig nach rückwärts und nach der entgegengesetzten Seite gestelk). Die das Vibriren der Venenwand und also das Nonnengerüssch erzeugende Verstärkung des Blutstromes in der Jugularvene hat seinen Grund in vermehrter Stromkraft des Hohlvenenblutes bei verminderter Anfüllung und Spannung der Hohlader, also in Blutarmuth (nicht aber im Mangel an Blutkörperchen), wobei die Aspiration des peripherischen Blutes verstärkt ist. Die latensität des Gertinsches ist demaach proportional der Verminderung des hydrostatischen Druckes des Hohlvenenblutes, weil die Aspiration der Hohlvenen während der Inspiration im geraden Verhältnisse wächst, als ibre Spannung geringer ist, und weil eben bierdurch die Geschwindigkeit des Blutstromes in der innern Jugularvene bestimmt wird. Dass nun aber die ausgehuchtete Wand der innern Jugularvene durch die Stellung des Halses und Kopfes des Patienten, in eine zum fühl- und hörbaren Vibriren nöthige Spanning versetzt werden kann, liegt in ihrer unverschiebbaren Anheftung an die erste Rippe. [Ausführlicheres hierüher vid. in Hamernik's physiologiach-pathologiachen Untersuchungen].

Die Karotis ist bei der Untersuchung des Halses deshalb diagnostisch wichtig, als sie den Zustand des Arterienpulses (besenders den hüpfenden Puls bei der Aorteninsufficieux, S. 589) deutlich andeutet; dass sie das intermitirende Blasebalggeräusch (anstatt des ersten Karotistones; S. 591), besonders in acuten Blutkrankheiten, und bei pulsus dierotus vielleicht auch als doppeltes Blasebalggeräusch, hören lässt; dass ihr 2ter Ton bei der Aorteninauffleienz fehlt oder bei Ranbbeiten in den Aortenklappen geräuschvoll ist. Niemala kann in der Karotis, so wie dies in der innern Jugularvene beim Nonnengeräusche der Fall ist, ein anhaltendes Geräusch auftreten. Durch Compression der innern Jugularvene (in der Mitte des vordern Randes des Kopfnickers), sowie durch Anhalten des Athems lässt sich leicht erkonnen, ob ein bei der Auscultation den Halses wahrgenommenes Geräusch in dieser Vene, oder in der Karotis, oder im Kahlkopfe nad in der Luftröhre sich befindet.

Die äussore Jugularvene ist bei der Inspection des Halses wegen des Grades ihrer Ausdehaung und Aufüllung mit Blut, sowie wegen etwaiger Bewegungen (Aufschwellen und Einsinken), sicht zu übersehen. Man findet sie von Blut auf getrieben bei allen Störungen des Blutlaufs durch den Thorax, bei gehemmter Lungen- und Horz-Circulation, in Folge von hestigen und anhaltenden Exspirationen. Hierbei stagnirt das Riut vor der Juguiarvenenkinppe und diese Stockung pflanzt sich hisweilen mehr oder weniger schnell über die Venen des

Gesichts fort und erzeugt, wenn nämlich das Blut venös und dunkel ist, cyanotische Erscheinungen (S. 38 und 39). — Zeitweises Auschwellen der Jugularvene, mit nachfolgendem Einsinken derselben, könnte durch Zurückströmen des Blutes aus der Hohlvene entweder in Folge der Expiration oder der Herzsystole zu Stande kommen, aber immer müsste dann die Jugularvenenklappe insufficient geworden seln. Die Herzsystole wird nur in den Fällen ein Pulsiren der äussern Jugularvene erzeugen, wenn die Tricuspidalklappe insufficient ist, oder wenn dieselbe bei erweitertem ostium venosum ein Stück in das Atrium hineingewölbt werden kann, oder bei Dilatation und Hypertrophie des rechten Atriums. Uebrigens kann Tricuspidalklappen-Iesufficienz bestehen ohne Pulsiren der Jugularvene, sobald die Jugularvenenklappe noch gebörig schliesst.

Krankheiten am Halse. Auffallende Abnormitäten am Halse sind, ausser beim caput obstipum, dem Zellgewebsbrande (S. 39), der angebernen Halssistel (S. 39) und der Dislocation des Zungenbeins, vorzüglich: mehr oder weniger umschriebene Anschwellungen von der verschiedensten Grösse, welche entweder die Speichel- und Lymph-Drüsen, oder die Schild- und selbst die Thymusdrüse betreffen, oder in einem Hygrome (S. 272), in ödematöser (bei brandiger Bräune) oder emphysematöser Austreibung (beim Blähhalse, bei Hernien der Trachealschleimhaut und Verletzungen der Lustwege), sowie in Gesässgeschwülsten bestehen können. Bei Lymphdrüsen-Anschwellung (S. 499) und Verhärtung (S. 542) ist die Mund- und Rachen-Höhle zu untersuchen, da Krankheiten der bier gelegenen Theile gera ein Anschwellen der Lymphdrüsen des Halses nach sich ziehen. Die Schilddrüsen-Anschwellung (struma, Kropf) kann ihren Grund in sehr verschiedenen Zuständen sinden (S. 499).

Krankheiten des Kehlkopfs. Die Larynxschleimhaut wird häufig der Sitz von acutem und chronischem Katarrh (S. 305). von exanthematischer, pustulöser Entzündung, bei Kindern auch von Croup (S. 307), und bisweilen vom sogen. Tripperkatarrh (S. 306). Sie unterliegt ferner gar nicht selten der Zerstörung durch Vereiterung und Verschwärung (S. 405), und zwar bei sehr verschiedenartigen Krankheiten, vorzugsweise aber bei Tuberculose, denn von den sogen. Kehlkopfs-Schwindsuchten, von denen die hauptsächlichsten die tuberculüse (S. 176), katarrhalische (S. 306), typhöse (S. 163) und rheumatische (S. 387) ist, kommt die erstere sehr häufig, die letzteren dagegen ausserst selten vor. Auch wuchern bisweilen auf der Schleimhaut epitheliale Vegetationen und Schleimpolypen (S. 306) hervor, und acutes oder chronisches Oedem (S. 305 und 460), sowie Hypertrophie bedingen eine Anschwellung derselben. - Das submucose Zellgewebe des Kehlkopfs wird manchmal, doch selten, primitiv von Entzündung (S. 349) befallen und diese geht gewöhnlich in Vereiterung und Nekrose des Zellstoffes und der Schleimhaut aus; als chronische Entzündung hat sie öfters Hypertrophie, Verdickung und schwielige Verhärtung des submucösen Zellstoffs und hierdurch Verengerung der Kehlkopfshöhle zur Folge. - Die Knorpelhaut des Kehlkopfs erliegt bisweilen der Entzündung (S. 375) und zieht ulceröse Zerstörung der Schleimhaut und der Kehlkopfsknorpel (rheumatische Phthise), sowie Verknöcherung der letztern nach sich. - Die Knorpel, welche in den spätern Mannesiahren constant verknöchern, thun dies bisweilen auch vorzeitig in Folge von Hyperämie oder Entzündung des Perichondriums, bei Brüchen und Knickungen der Knorpel, rings um Geschwüre u. s. f.; die verknöcherte Stelle kann dann Sitz cariffer Zerstörung und Nekrose werden. Der Kehldeckel verknöchert nie, wohl kann er aber als Faserknorpel von einem chronischen Entzündungsprocesse (S. 387) befallen werden, welcher calloses Schrumpfen, Verunstalten, Rigidwerden, Incrustiren, und Erweichung desselben nach sich zieht. Der Zerstörung unterliegen diese Knorpel gewöhnlich von ihrer Nachbarschaft aus (bei Verschwärung der Schleimhaut, des submucösen Zellstoffs, des Perichondriums). — Von den Abnormitäten der Weite der Kehlkopfshöhle ist die Verengerung (Laryngostenose; S. 523) weit gefährlicher als die Erweiterung (S. 516). Ebenso kann auch die Verstopfung durch verschiedenartige Stoffe (S. 552) oder Afterbildungen (S. 555) Tod durch Erstickung berbeiführen. - Blutung en aus dem Kehlkopfe (S. 449) sind nicht häufig und nie sehr massig. - Form- und Lageveranderung des Larynx vid. S. 543; Continuitätsstörungen vid. S. 562. — Der Stimmritzkrampf (spasmus glottidis, laryngismus stridulus, asthma spasmodicum infantum, asthma Millari s. thymicum Kopii) besteht in einer krampfhaften Verengerung und selbst Verschliessung der Stimmritze und ist als nervose Complication, als Reflexkrampf (S. 576) nicht blos der Begleiter von Kehlkopfs-, Luftröhren- und Lungen-Krankheiten, sondern oft auch von andern mit Krämpfen verbundenen Uebeln, besonders von Hysterie und Hydrophobie.

Erscheinungen bei Kehlkopfskrankheiten. Da der Rehlkopf der Pförtner für die Lungen und zugleich das Organ der Stimme ist (vorzugsweise in seinen untern Stimmritzenbändern), da ferner seine Schleimhaut (welche, sowie die Trachealschleimhaut, der Sitz des Hustenkitzels ist), ebensowohl mit der der Mund- und Rachen-Höhle als mit der der Luftröhre im ununterbroche-nen Zusammenhange stebt, und da der Kehlkopf bei den Schlingbewegungen Theil nehmen muss, — so geben seine Krankheiten mit ziemlich verschiedenartigen Symptomen einher, von denen aber einige charakteristisch sind. Manche Reblkopfakrankheiten äussern sich durch örtliche materielle Veränderungen, welche am äussern Halse zu sehen und zu fühlen sind, oder durch Inspection der Rachenhöhle (bei lief niedergedrückter Zunge) wahrgenommen werden können; andere rufen nur abnorme Empfindungen im Kehlkopfe hervor (Stechen, Drücken, Kratzen, Brennen, Spannen, Zusammenschnüren, Trockenbeitsgefühl), Anreis zum Räuspern, Husten (kurz, hoch, tief, bellend, pfeifend, krähend etc.), veränderte Stimme (raube, pfeifende, lispelade, heisere) oder selbst Aphonie, erschwertes und geräuschvolles Athmen (scharfes, raubes, zischendes, pfeifendes, rasselndes), wenig und gewöhnlich klümpchenförmiges Sputum. Oft nehmen anch die benachbarten Halsorgane an der Krankheit Theil und dann ist das Schlingen, die Sprache, die Halsbewegung behindert; nicht selten sind die Lymphdrüsen des Halses augeschwollen. Manchmal werden durch Kehlkopfs-Krankbeiten in Folge der Athmungsstörung die Lungen secundär afficirt und erweitern durch ihre Symptome das Krankheitsbild. Die Auscultation des Kehlkopfs lässt (durch rauhes, raspelartiges, pfeifendes, schnurrendes, rasselades Athmen) die Verengerung desselben, sowie die Gegenwart abnormer Stoffe im *cavum laryngis* erkennen; bei Laryngostenosen tönt bisweilen das Laryngealathmen über beide Lungen hinweg, besonders bei der Exspiration, und bedingt des sogen. fortgepflanzte Bronchialathmen am Thorax. — Die Krankheiten des Kehldeckels geben sich bisweilen durch vorwiegende Schlingbeschwerden kund, wobei besonders Flüssigkeiten in die Luftröhre gelangen und Husten und Würgen veranlassen.

Uranthen der Rehlkopfskrankheiten. Die Aulage zu diesen Krankheiten ist est constitutionell; das Kindesalter dispenirt besonders zu Group und Katarrh (der sehr häusig für Croup angesehen wird); ebenso zeichnen sich die Pubertätsjahre durch ihre Disposition zu acuten Erkrackungen des Larynx aus. Lungeukrankheiten verbreiten sich sehr gern auf den Rehlkopf, vorzüglich gern thut dies aber die Tuberculose. Ausserdem ziehen noch maache andere Dyskassicen, wie Enantheme, Syphilis, Mercurialismus, den Kehlkopf häusig in Mitharienschaft. Als Gelegenheitsursachen treten Kiaathmungen kalter eder mit ätzendscharfen Stoffen verunreinigter Luft, Eindringen fremder Körper, zu starke Anstrengungen der Stimmwerkzeuge, Erkältung u. s. w. besonders wirksam auf.

Krankheiten der Luftröhre. Sie kommen so ziemlich mit denen des Kehlkopfs überein. Die Entzündung (tracheitis; S. 308) tritt als katarrhalische oder croupöse, acute und chronische auf; die letztere kann zur Blennorrhoö, Hypertrophie und Verschwärung der Schleimhaut (Luftröhrenschwindsucht), zur Polyen- und Divertikelbildung (S. 308), zur Verengerung (S. 524) und Erweiterung der Luftröhre (S. 516) führen. — Blutungen (tracheorrhagia; S. 449) aus der Luftröhre kommen sehr selten vor. — Ebenso sind Zerstörungen durch Vereiterung, Verschwärung oder Brand (S. 406) nicht häufig. — Lageveränderungen (S. 543) erleidet die Trachea vorzüglich durch die vergrösserte Schilddrüse. — Als abnormer Inhalt (S. 552) findet sich alles, was überhaupt in die Luftwege von aussen eindringen oder an irgend einem Puncte derselben erzeugt werden kann. — Eine Durch bohrung (S. 562) kommt entweder durch Druck oder ulceröse Zerstörung zu Staade. — Im Akter verknöchert bisweilen auch ein Theil der Luftröhrenknorpel.

Die Erscheinungen bei Luftröhrenkrankheiten bestehen hauptsüchlich in Athmungsbeschwerden und werden meistens von Kehlkopfs-Symptomen begleitet, da die Schleimhaut des Larynx gewöhnlich zugleich mit affeirt ist.

Krankheiten der Schilddrüse. Diese Drüse ist im Allgemeinen nur wenigen Krankheiten unterworfen; am häufigsten kommt noch eine Vergrösserung derselben (S. 499), und zwar durch verschiedene Umstände, zu Stande. Ihre Entzündung (S. 365) ist eine der allerseltensten Erscheinungen; dagegen tritt Hyperämie, besonders als mechanische, im Gefolge von Störungen des Herz- und Lungen-Blutlaufes, ziemlich häufig auf. Zu Cystenbildungen (S. 465) disponirt das Schilddrüsen-Parenchym sehr bedeutend, dagegen findet sich darin Tuberkel nie, und Krebs als medultarer nur höchst selten vor. — Von der Thymusdrüse kennt man nur den Zustand von mehr oder weniger auffälliger, regelwidriger Grösse bei Neugebornen, ihr Fortbestehen (mangelhafte Involution) his in das 5. — 7. Jahr, ja selbst his in die Pubertätsjahre und darüber hinaus (S. 500).

NB. Die Schilddrüsenvergrösserung erzeugt nach ihrem Umfange und ihrer Lage eine mehr oder weniger nachtheilige Compression und Verschiebung der Nachharorgane, besonders des Rohlkepfs und der Lastrühre.

Krankheiten der Speiseröhre und des Schlund konfs. Die Schleimbest dieser Theile ist selten der Sitz einer katarrha lischen oder crouposen Entzundung (S. 324); auch unterliegt sie nich häufig der Erweichung (S. 415) und Verschwärung (S. 406), as leichtesten kommt eine Zerstörung derselben durch atzende Mineral säuren (S. 415) zu Stande. — Die Verengerung des Oesophagu (S. 525) ist entweder eine callese oder scirrhöse Strictur, oder die Folgvon chronischem Katarrhe, oder wird durch Compression und Krampf (S 526) erzeugt. Die Erweiterung (S. 527) betrifft entweder die ganz Speiserohre oder nur ein Stück derselben, ist eine gleichmässige oder diver tikelartige, und entweder die Folge von Lähmung der Muscularis ode von Verengerung und Anhäufung der Nahrungsmittel oberhalb derselben - Spontane Perforation (S. 561) kann die Speiseröhre, ebens auch eine Form- und Lage-Veranderung (S. 544) erleiden. - Vo Aftergebilden kommt bisweilen das Fibroid (Fibro-Chondroid) al verschiebbare, bläulichweisse Geschwulst von Linsen- bis Bohnen-Grösse is submucosen Zellstoffe des Oesophagus vor; und der fibrose Polyp als ein gelapptes, mit einem Stiele im Perichondrium des Ringknorpel wurzelndes und in die Höhle der Speiseröhre hineinhängendes Gebilde Tuberkel kommt hier fast nicht vor, der Krebs aber gar nicht selte (S. 191), und zwar sowohl als Scirrhus wie als Markschwamm.

Erscheinungen bei Speiseröbrenkrankheiten. Das Hauptsymptolbei diesen Krankheiten ist die Schlingbeschwerde (dysphagia), welch sich früher oder später (nach Eintritt des Bissens in den Rachen) einstelle kans, bald nach Rüssigen oder festen Stoffen, nach grössern oder kleinern Biesen, bald mehr krampf- oder lähmungsartig, mit Heranfwürgen oder Zurüchtreten des Bissens in den Mund, mit Hals- oder Rücken-Schmerzeu, mit Brust und Hals-Krämpfen u. s. f. Nur in einzelnen Fällen bildet sich am Halse, link zwischen Luströhre und Wirbelsäule, eine bemerkbare Geschwulst und Empfind liehkeit gegen Druck. Durch die Schlundsonde kann man bisweilen über di Wegsamkelt und Weite des Kanals, über verragende Geschwülste, Strictures Divertikel Ausschlass erhalten. Fällt das Getränk mit hörbarem Geräuse durch den Oesophsgus, dann steht derselbe offen und ist paralysirt.

Trsachen der Speiseröbrenkrankheiten sind in den meisten Fälle örtliche Schädlichkeiten, wie verschluckte Knochensplitter, zu scharse oder seh heisse Speisen, ätzende Giste, Missbrauch des Branntweins und tart. stibiatun u. s. s. Doch ziehen auch Krankbeiten der Nachbartheile, wie der Mund- un Rachen-Höhle, des Rehlkops (Croup, Aphthen), sowie Exantheme, Erkältung Typhus, bedeutende Brschütterung, Affectionen des Oesophagus nach sich.

Krankheiten der Halswirbelsäule. Es sind dieselben welche bei der Wirbelsäule (S. 623) erwähnt wurden), nur kommt au Halstheile bei weitem am leichtesten eine Verrenkung (zwischen Atla und Epistropheus) zu Stande; auch findet sich hier eine Verkrümmun in Felge des caput obstipum, sewie beim Pott'schen Uebel. Das letzter bedingt Beschwerden bei dem Bewegen und selbst beim Tragen des Kopfer und erzeugt Schling- und Athmungs-Modificationen.

IV. Brust, therax.

Der Thorax, dessen Grundlage von den Brustwirbeln, den Rippen und dem Brustbeine gebildet wird, und der den Schulterblättern und Schlüsselbeinen zur Anlage dient, schliesst in seiner von den genannten Knochen, dem Zwerchfelle und den Zwischenrippenmuskeln umwandeten Höhle die Centralorgane des Athmungs- und Kreislaufs-Systems, das vom Perikardium umgebene Herz und die in die Pleura eingehüllten Lungen, ein. Ausserdem finden sich in der Brusthöhle aber auch noch: die mit der Basis des Herzes zusammenhängenden grossen Gefässstämme (aorta, art. und ven. pulmonales, ven. cavae) und die Thymusdruse; in die Höhle hinein oder auch durch sie hindurch erstrecken sich: die Luft- und Speise-Röhre, der ductus thoracicus, der nerv. vagus, phrenicus und sympathicus, die vena azygos etc. Durch die den Rippen verliehene Beweglichkeit kann sich der Brustkasten einem Blasebalg ähnlich erweitern und verengern und so der Respiration dienen; zugleich sind ihm aber auch, vermöge der Gelenkigkeit der Brustwirbel, mässige Biegungen vor-, rück- und seitwärts gestattet. Uebrigens bildet er mit seinem untern Theile zugleich ein schützendes Dach für Magen, Leber und Milz. - Die Form des Thorax ist im gesunden und kranken Zustande sehr vielen Abweichungen unterworfen (vid. S. 39), stets ist aber die rechte Hälfte etwas weiter. - Seine regelmässigen Bewegungen sind von dem normalen Verhalten der betreffenden Knochen. Knorpel und Gelenke (des Thoraxskelets), von der Reizbarkeit der Thoraxmuskeln und ihrer Nerven, sowie von der Capacität der Lungen abhängig. Sie sind für die Respiration nicht nur durchaus erforderlich, sondern unterstützen auch den Blutlauf sehr bedeutend, insofern bei der Inspiration das venose Blut in den Thorax und die Lungen eingesogen, bei der Exspiration aber, da es wegen der Pulmonalarterien-, Jugularvenen- und Azygos-Klappe, sowie wegen des Verschlusses der natern Hohlader durch die Leber (vid. Zwerchfell) nicht zurückfliessen kann, vorwärts gedrückt wird.

Tepographische Anatomie des Thorax. Es lässt sich am Thorax eine vordere, seitliche und hintere Fläche unterscheiden; die vordere (Brust) zerfällt in die mittlere oder Brustbeingegend und in die beiden seitlichen oder Brustdrüsengegenden; die seitliche Thoraxfläche enthält von obeu nach unten die Achselgruben-, mittlere Rippen- und Hypochondrien-Gegend; die hintere Fläche gehört zum Rücken und könnte in die mittlere oder Brustwirbel-Gegend und in die beiden seitlichen oder Schulterblatt-Gegenden zertheilt werden. -Die Sternalgegend (bei der Frau der Busen genanat) eutspricht dem Brustbeine und den Rippenknorpeln und reicht von der Kehl- bis zur Megen-Grube; seitlich geht sie in die Brustdrüsengegenden über. Es findet sich hier: eine ziemlich dicke, beim Manne mit Haaren und grössern Talgdrüsen versehene Haut; eine dunne, aber dichte, die Haut wenig verschiebbar anbestende Unterhaut-Zellgewebsschicht; die mit der Beinhaut des Sternem fest zusammenhängende Fascia; von Muskeln nur kleine Pertienen des pectoralis major, rectus abdominis, intercostales interni (hinter den ligg. coruscantis); von Gefässen die art. mammaria interna (mit den artt. mammariae externae und intercostales anteriores); von Nerven die nn. pectorales ante-riores der 7 obern Intercostalnerven. Im Innern des Thorax liegen hinter dieser Gegend, ausser den artt. mammariae: die vordere Mittelfelle (der Pleure)

und zwischen diesen das eavem mediastini antici mit Lymphdrüsen und lockerm. fettreichem Zellgewebe, die Thymus, die nervi phrenici, oben vor der Luftröhre die grossen Gefässstämme und unten ein Stück des Herzbeutels und die rechte Herzhälfte. - Die Brustdrüsengegend entspricht den vordern Enden der wahren Rippen, der Brustdrüse oder Sternalportion des m. pectoralis major. Im oberaten Theile dieser Gegend befindet sich nach aussen die fosse infraclavicularis, eine Lücke zwischen m. pectoralis major und deltoideus, vor der Achselhöhle. Die Haut ist in der Zitzengegend feiner und verschiebbarer als in der Sternalgegend, das subcutane Zellgewebe fettreicher. Von Muskeln finden sich hier der pectoralis major und minor, subclavius, die intercostales externi und interni; von Gefüssen die artt. intercostales, mammariae und thoracicas externas; von Nerven die pectorales anteriores der 7 obern Intercostalnerven. Im Innern dieser Gegend trifft man auf Pleura und Lunge, auf der linken Seite zwischen 4ter und 6ter Rippe auf das Herz. - Die seitliche Brustgegend erstreckt sich aus der Achselgrube bis zur letzten Rippe herab. gebört mit ihrem grössten, von den 8 obern Rippen gebildeten Theile nur der Brusthöhlenwand an und bildet mit den 4 untere Rippen das Hypochondrium. Unter der dünnen Haut und Zellgewebslage liegt hier im obern Theile der m. serratus anticus major und unten der obliquus abdominis externus, darunter die mm. intercostales; von Gefässen und Nerven die intercostales, thoracicae und pectorales posteriores. Im Innern befindet sich die Pleura und Lunge, im rechten Hypechondrium die Leber, im linken die Milz und der Magengrund. — Die unter e Brustwand wird vom Zwerchfelle (einem Inspirationsmuskel) gebildet, welches in die fleischige Peripherie und das sehnige Centrum, sowie in den Rippen- und Lenden-Theil zerfällt, und von 3 grössern Oeffnungen, vom hiatus aorticus, foramen oesophageum und quadrilaterum, durchbohrt wird. Es ist nach der Brusthöhle hinauf gewölbt und steht hier mit seinem höchsten Puncte, bei vollkommenem Ausathmen, mit der 5. Rippe in gleicher Höhe. Die obere convexe Fläche des Diaphragma ist mit den Pleuren und dem Perikardium, die untere concave mit dem Bauchfelle verwachsen; beide mit serösen Häuten bekleidete Flächen communiciren durch einige Lücken im Zwerchfelle (hinter dem processus xiphoideus, zwischen pars costalis und lumbalis, am foramen quadrilaterum) mit einander und können sich hier durch verbindendes Zellgewebe Butzündungen einander mittheilen. Die rechte Hälfte des Zwerchfells steht, wegen der Leber, etwas höher als die liske; bei seiner Zusammenziehung wird das Diaphragma flach, steigt berab (wobei Lunge und Herz folgen), die Brustbolle wird weiter, der Bauch treibt auf (besonders in der Magengrube und unter den Hypochondrien), and die untere Hoblader wird gerade und weit, während sie bei der Exspiration, in Folge der veränderten Lage der Leber, an der Stelle eine Knickung erleidet, wo die Lebervenen einmunden.

Krankheiten an der Thoraxwand. Unter diesen Krankheiten sind wohl am auffallendsten die mit Verengerung oder Brweiterung der Brusthöhle einhergehenden Missgestaltungen des Thoraxskeletes (S. 40), welche entweder vom Thorax selbst ausgehen und dann durch Abnormitäten der Knochen und Muskela desselben oder der Brustorgane bedingt werden, oder von der Wirbelsäule, dem Becken und selbst vom Kopfe aus hervorgerufen werden können. Vorzüglich sind es Rhachitis und Osteomalacie (S. 534), sowie Rückgratskrankheiten (S. 623), und Pleura-Lungenübel (S. 41), welche dem Thorax eine abnorme Gestaltung verleihen. — Das Brustbein, welches seiner schwammigen Beschaffenheit wegen nur sehr schwer bricht, wird aber um so leichter der Sitz cariöser Zerstörung (tuberculöser von den Mediastindrüsen her, krebsiger von der Brustdrüse aus) und der Atrophie durch Aortenaneurysmen. —

Die Brustdrüse, welche man bisweilen sehr bedeutend hypertrophist (gegen 30 %). schwer) gefunden hat, wird beim Säugen häufig der Sitz von Milchknoten und Entzündung (S. 365); sonst aber gern von Krebs (S. 189) befallen; auch unterliegt sie manchmal einer der Lebergranulirung ähnlichen Girrhosa, und zuweilen lagern Sarkome, Cysten, nie aber Tuberkel in ihr. — Oeffnungen in der Brustwand (Brust- und Lungen-Fisteln), mit oder ohne Emphysem des Zellgewebes, sind häufig Folge des empyema anternum (S. 257).

Die Untersuchung des Thorax besteht: 4) in der Inspeetion, die von vorn, hinten und auch von den Seiten geschehen muss, und welche ebensowohl auf die Form als auf die Bewegungen desselben (respiratorische und circulatorische) Rücksicht zu nehmen hat. Vorzüglich muss das Augenmerk auf (partielles, einscitiges oder totales) Eingesunken- und Aufgetriebensein der Brustwand und besonders auch der Intercostalraume, sowie auf vermindertes oder ganz aufgehobenes Bewegen der einzelnen Rippen, der Zwischenrippenräume, des ganzen Brustkastens, der Hals- und Oberbauch-Gegend gerichtet werden. - b) Die Mensuration, bei welcher man bedenken muss, dass die rechte Thoraxhälfte fast stets weiter (un 2/2 - 1") als die linke ist, sucht durch Vergleichung des Umfanges derselben Stelle auf der rechten und linken Seite die abnorme Weite oder Enge der Brusthöhle zu erforschen. Sie ist, mit einem graduirten Bande. nach einer vollen In- und Exspiration vorzunehmen, und geschieht so, dass man das eine Ende des Maasses auf einem Dornfortsatze und das andere auf der Mitte des Brustbeins, in gleicher Höhe mit dem hintern Ende, fixirt. - c) Die Palpation ergründet die Beweglichkeit der Brustwand, das Vorhandensein oder Fehlen der Stimmvibration, den Herz- und Arterien-Puls, bisweilen auch Reiben an der Pleura und Rasseln in den Luftwegen. - d) Durch die palpatorische Percussion sucht man den Resistenzgrad der unterliegenden Theile, besonders der Lunge, zu erfahren. e) Die Percussion ergibt die Grösse und Lage der Brustergane, den Lustgehalt der Lunge und den Zustand der um die im Thorax besindliche Luft gelegenen Wandungen. — f) Bei der Auscultation kann man wahrnehmen: am Herze die beiden Ventrikeltöne, oder peri- und endokardiale Geräusche; an den grossen Arterien die zwei Tone und diese entweder verstärkt, geschwächt oder verändert; an den Lungen Athmungs-Stimm-, Rassel- oder Reibungs-Geränsche. - g) Bisweilen ist auch nech die Succussion aexuwenden (beim Pneumo-, Pyo- oder Hydro-Thorex), um das Schweppern der Plüssigkeit in der Pleura wahrzanshmen. Pereussien im Allgemeinen. Beim Beklapfen eines Theiles, welches ein

Perenssien im Allgemeinen. Beim Reklapfen eines Theiles, welches ein mittelbares (auf Finger oder Plessimeter) oder unmittelbares sein kann, lässt sich zuvärderst erkennen, ob der percutirte Theil Luft enthält oder nicht. Ist Letzteres der Fall, dann können wir aber durch die Percussion nicht weiter ergründen, ob der beklopfte Theil ein fester oder ein füssiger und von welcher Beschaffenheit er ist. Beim Percutiren luftheltiger Theile, die aher nicht über 6" von der Percussionsstelle entfernt liegen dürfen, hängt die Beschaffenheit des Tones, abgesehen von der Art des Percutirens, von der Menge der Luft, sowie vom Zustande der um diese Luft befindlichen Wand ab. Folgende Per-

cussionstone otwa sind praktisch wiehtig:

a) Tone, abhangig von der Menge der percutirten Luft:

1) Voller Ton (sonor, langtonend, umfänglich); er ist nach dem grössern oder geringern Volumen der Luft mehr oder weniger voll (länger eder kürzer). Z. B. die gesunde Lunge gibt an ihrer Basis, weit sie hier die meiste Luft enthält, einen Ringera, an der Spitze einen kürzers Ton; der Düsndarm gibt einen weniger vollen Ton ale der Dickdarm und Magen.

 Leerer Ton (kurn; obue Riang, Resenant and Timbre); bei fehlendem Luftgehalte des percutirten, festen oder flüssigen Theiles (z. B.

Herz, Leber, Milz, hepatisirte Lunge, flüssiges Exsudat etc.).

b) Percussionstöne, abhängig von der Dicke der Wand, welche sich zwischen der schwingenden Luft und der Percussionsstelle befindet.

 Heller Ton (doublich, laut, klar, nahe), bei dünnen und elastischen Wandungen. Z. B. die Därme ergeben im Nermalzustande einen hellern Ton als die Lunge, weil die Bauchwand dünner als die Brustwane.

 Bumpfor Ton (gedämpft, überdeckt, fern, dankel), bei dicker, enclastischer, fester oder flüssiger Urberdeckung. Z. B. der Lungenten

unter der Brustdrüse ist dumpfer als der der Lungenspitze.

NB. Wird ein voller Ton kürzer, dann muss er auch gedämpster werden, weil bei Verringerung der Lust die Wand um diesesbe dieker wird. Dagegen braucht ein dempser Ton durchaus nicht kürzer zu werden, da die Wand über der percutirten Lust dicker werden kann, ohne dass die letztere an Menge abnimmt.

c) Percussionstène, abhängig von der Spannung der Wand, welche

sich rings um die percutirte Luft befindet.

1) Tympanitischer Ten (klangvoll, klingend, hachtönnend und verschwimmend, darmtönig), bei schlaffer Wand um die percutirte Luft; er ist um so tympanitischer, je mehr die Wand erschlaft ist, und um so weniger tympanitisch, je mehr dieselbe gespannt wird.

Z. B. der Magen und Darmkanal geben im normelen Zastande einen deutlich tympanitischen Ton, der aber um so undeutlicher erscheint, je mehr durch Meteorismus die Darmwand gespannt wird.

Nichttympanitischer Ton (nicht klingend oder nachtönend, scharf abgebrochen), bei gespannter Wand um die percutirte Luft. Z. B. die Lungen geben im Normalzustande einen nichttympanitischen Ton; erschlaffen ihre Bläschenwände, dann ist aber der

Lungenton ein tympanitischer.

d) Percussionston, abhängig von der Festigkeit der Wand, welche

sich rings um die percutirte Luft befindet.

1) Met allischer Ton (mit Nachklang, klingendem Echo; amphorischer Schall), bei fester gespannter Wand, um eine grössere Höhle (?), welche den Schall zurückwirft; z.B. bei Pneumothorax und grossen lufthaltigen Lungenexcavationen zwischen festem Gewebe.

e) Percussionston, abhängig von der Reibung der percutirten

Luft an enger Oeffnung.

1) Ton des gesprungenen Topfes (Scherben- oder Münzen-Rlirren; plätschernder, zischender oder klirrender Ton). Br findet sich nach Skoda am Thorax über etwas grössern, nicht sehr tiefgelegenen Excavationen, welche Luft enthalten und mit Bronchien communiciren. Percutirt man etwas stark oder ist die Brustwand sehr etastisch, dann wird mit jedem Schlage die Excavation comprimirt und ein Theil der Luft schnell aus der Höhle in die Bronchien getrieben.

Das zischende Geräusch, das die entweishende Luft macht, vermischt sich mit dem gewöhnlichen Percussionsschalle der Excavation und dieser gemischte Schall stellt den Ton des gesprungenen Topfes dar.

NB. Zuweilen stösst die durch das Percutiren aus der Excavation getriebene Luft auf Flüssigkeiten, eder die in einer lufthaltigen Höhle verhandene Flüssigkeit wird durch das Anklopfen bewegt, und ergibt dann ein plätscherndes Geräusch, wie der im Munde bewegte Speichel (Luftwasserton). — Der hehe und tiefe Percussionston, abhängig von der Breite der Schallwellen, hat keines praktischen Werth.

A. Athmungsorgane.

Der Respirationsprocesa, - welcher in dem durch Erweiterung der Brusthöhle bedingten Einziehen von Luft in die Lungen (Inspiration) und in dem durch Verengerung des Thoraxcavums erzeugten Austreiben von Luft aus den Lungen (Exspiration) besteht, der aber auch den Blutlauf (besonders durch den Thorax und die Lungen) befordert, sowie das Einströmen des Chylus und der Lymphe in das Blut durch den ductus thoracicus unterstützt, - hat ebensowohl die Aufnahme und Assimilation des zur Unterhaltung des Lebens nothwendigen Sauerstofigases, als die Ausscheidung von Kohlensäure, Wasser und Stickstoff aus dem Blute zum Zwecke. Die Organe, welche diesem Processe dienen, sind: der Brustkasten, durch dessen abwechselnde Erweiterung und Verengerung die Luft in die Lungen ein- und ausgeführt wird; und die von den Brustfellen umhüllten Lungen, innerhalb welcher Blut und atmosphärische Lust mit einander in Berührung treten, wodurch Sauerstoff in das Blut aufgenommen, und Kohlensäure, Wasser und Stickstoff aus denselben ausgeschieden werden kann. Alles was den Zutritt der atmosphärischen Luft zu dem Blute innerhalb der Lungencapillaren hindert, oder den Blutzufluss zur atmosphärischen Luft der Lungenbläschen stört, oder die Erneuerung der Lust in den Lungen (die nur durch gehöriges In- und Exspiriren möglich ist) herabsetzt, wirkt hemmend auf den Respirationsprocess und muss also auf die Beschaffenheit des Blutes, auf Kreislauf und Lymph-Chylusstrom einen Nachtheil ausüben.

Mechanismus der Respiration. Da die Rippen beweglich mit der Wirbelsäule und durch ihre elastischen Knorpel mit dem Brustbeine verbunden sind, so können sie durch ibr Auf- und Auswärtsgezogenwerden die Brustböhle erweitern (bei der Inspiration). Da nun aber die Brustwand luftdicht geschlossen und nirgests in der Brusthöhle ein luftleerer Raum ist, so können die Muskeln diese Brweiterung (des Druckes der atmosphärischen Luft wegen) nur dann ermöglichen, wenn die sehr elastischen Lungen (durch Verdünnung ihrer Luft und sofortiger Füllung mit neuer Luft) der Erweiterung des Thorax geaan folgen. Es ist also das Einathmen mit der Aspiration, mit der Wirkung einer Saugpumpe vergleichbar. Es wird aber nicht blos die Luft, sondern auch das Blut der Venen und der Inhalt des ductus thoracicus, sowie ein Theil der Brustwand (die Zwischenrippenräume, bisweilen auch die Kehl- und Oberschlüsselbein-Grube) eingesogen. Das Einsaugen des Blutes in den Thorax hinein geschieht aber um so leichter, da sich bei der Inspiration die grossen Venenstämme strecken. Ebenso wird auch das Blut des rechten Ventrikels durch die Lungenarterie in die Lungen zugleich mit eingesogen (nicht blos durch den Ventrikel hineinge-

drückt) wenn sieh die letztern ausdehnen. — Das Entstehen eines luftleeren Raumes (durch Schwund eines Brusterganes oder durch widernatürliche Ausdehnung der Brusthöhle), was aber des Druckes der atmosphärischen Luft wegen ganz und gar unmöglich ist, wird verhindert: durch Einsinken der Brustwand, durch abnorme (partielle oder totale) Ausdehnung der Lunge (supplementäres oder vicariirendes Emphysem), durch Hinziehen benechbarter Organe, durch Wasserausscheidung aus dem Blute (Hydrops ex vacuo) oder vielleicht selbst durch Blutaustritt.

luspiration. Bei ganz ruhigem Einathmen wird der Thorax fast aur durch die Contractionen des Zwerchsells (S. 635) und der Scaleni erweitert; die heftigere Inspiration geschieht aber auch noch durch die Brust- und einige Halsmuskeln (mm. sternocleidomastoidei und cucullares), weshalb diese letzteru Muskela bei erschwertem Athmen hypertrophisch gefunden werden und der Hals kürzer und dicker erscheint. - Die Bedingungen, unter denen das Inspiriren ordentlich zu Stande kommen kann, sind: normale Beweglichkeit des Thoraxskeletes, naturgemässe Reizbarkeit und Reizung der der Inspiration dienenden Muskeln und Nerven, und gehörige Fähigkeit der Lungen sich ausdehnen und Luft aufnehmen zu können. Veränderungen in der Inspiration können ihren Grund in Störung einer dieser Bedingungen haben. — Die Erscheinungen bei der Inspiration sind: der Thorax dehnt sich allseitig aus (besonders in seinem vordern, obern und untern seitlichen Theile) und wird etwas in die Höhe gehoben, die Intercostalräume (bisweilen auch die Kehl- und Oberschlüsselbein-Gruben) ziehen sich mässig ein, dagegen treibt sieh dle obere Bauchgegend (in Folge des Herabsteigens des Zwerchsells) auf; der Kehlkopf tritt etwas herab, während der Rebldeckel sich aufwärts richtet und die Stimmritze sich erweitert; das Darmgas wird comprimirt. — Inspirationsmodificationen sind: Gähnen, bestehend in einer tiefen und langsamen Inspiration bei weitgeöffnetem Munde, stark gehobenem Gaumensegel und sehr erweiteter Glottis; bisweilen mit nachfolgender kurzer, etwas tonander Exspiration; Seufzen d. i. ein langsames tiefes Einathmen mit ebensolehem, tonendem Ausathmen; Schluch zen und Schlucken, d.s. abgebrochene, kurze und heftige, schnell auf einander folgende und tönende Inspirationen, die nur vom Zwerchfelle erzeugt werden; Schnüffeln, d.s. schnell auf einander folgende, oberflächliche Inspirationen bei geschlossenem Munde durch die Nase; beim Saugen und Schlürfen bedienen wir uns der mit der Einathmung verbundenen Aspiration.

Exspiration. Das gewöhnliche Ausathmen ist nicht wie das Einathmen ein Muskelact, soudern Folge der Blasticität der Rippenknorpel, der Luftwege und des Darmgases; es kommt durch das Nachlassen der Contraction (Erachlaffen) der Inspirationsmuskeln und so durch das Einsinken der Rippen und Heraussteigen des Zwerchfells, welches aber auch durch die Ausdehnung des Darmgases aufwärts getrieben wird, zu Stande; dabei hilft noch die Zusammenziehung der elastischen und contractilen Wände der Luftwege. Beim angestreagten Exspiriren (Sprechen, Singen, Lachen, Husten) treten aber auch noch Muskeln (besonders die mm. intercostales und abdominales) mit in Thätigkeit. Das Exspiriren muss gestört sein, wenn die Elasticität des Thoraxskeletes und der Luftwege verringert, und die Contractilität der Lungenfasern und Bauchmuskeln geschwächt ist. — Die Erscheinungen bei der Exspiration sind die entgegengesetzten von denen, welche bei der Inspiration wahrgenommen wurden. — Exspiratorische Athmungsmodificationen sind: der Husten, d. s. kurze, tönende, kräftige und stossweise Exspirationen (meiatens nach einer tiefen und kräftigern Inspiration; wenn dies nicht, dann "Hüsteln"), bei mehr oder weniger verengter Glottis; Niesen, d. i. eine kurze und starke Exspiration nach tiefem und langsamem Einathmen (in Folge von Reizung der Nasenschleimhaut); durch das Ausathmen wird die Luft schnell and heftig durch die Nase getrieben und reisst daselbst einen Theil des Schleimes unter einem eigenthümlichen Geräusche mit sich fort; beim Räuspern

wird ein Luststrom schnell und hestig mittels einer oder efuiger schnell auf einander solgenden Exspirationen durch die Roble und den zusammengezogenen Pharynx getrieben, wodurch eine Art Abspütung dieser Tholle orzeugt wird; Schnäuzen, d. i. ein krästiges Ausathmen durch die Ruse bei Verschliessung des Mandes; das Lachen wird durch mehr oder weniger schallende, schnell auf einander solgende, kurz abgebrochene, stessende Ausathmungen gebildet; das Weinen ist häuße ein tinendes, durch sespiration unterbrochenes, stessweises Ausathmen mit nachsolgendem tiesen Einuthmen, mit Thräpensess und charakteristischem Minenspiele.

Die Athembewegungen beim Manne erweitern vorzugsweise die seitliche untere Rippengegend, während bei der Frau die obere Rippengegend vorzugsweise sich hebt und beim Kinde fast nur eine Abdominal-(Zwerchfells-) Respiration wahrnehmbar ist. — Die Athemzüge, deren Zahl übrigens nach Alter, Geschlecht und Individualität etwas verschieden ist, wiederholen sich im normalen Zustande bei dem Erwachsenen etwa 12—24 mal in der Minute (mit jedem 3. oder 4. Arterienpulse), doch nicht vollkommen rhythmisch und gleichförmig. In Krankheiten, vorzüglich in Lungenkrankheiten, kann die Athmungsfrequenz Erwachsener über 60 Respirationen in einer Minute betragen, aber auch widernatürlich abnehmen (respiratio frequens und rara). Ebenso verschieden wie die Zahl der Athemzüge kann auch ihre Grösse (d. h. die Quantität der jedesmal ein- und ausgeathmeten Luft), ihre Tiefe und Schnelligkeit (resp. celeris und tarda, brevis und profunda), sein; sie können übrigens mit Leichtigkeit und Buergie (respiratio facilis, fortis) oder mit Mühe und schwach vor sich gehen (resp. debilis; dyspnoea, asthma, orthopnoea, prona, incubus); sie können ferner sein: geräuschlos oder mit Geräusch verbusden (respiratio rauca, stridens, sibilans, fistulosa, stertorosa, anhelosa, suspiriosa, clangorosa, rhonchosa); gleichmässig oder ungleich, aussetzend n. s. f.

Die Athembewegungen sind zum Theil unserm Willen unterworfen (deshalb können und sollen wir dieselben zu Heilzwecken benutzen), grösstentheils sind sie aber un willkürliche, und zwar reflectirte. Die Nerven, welche die letzern erzeugen, haben ihr Centrum im vorlängerten Marke; hier werden die motorischen Fasern aber erst durch Ueberstrahlung (Reflex) der Reizung von centripetal-leitenden Fasern angeregt; der normale Reiz und der Ort der Reizung jener letztern (excitorischen) Fasern ist jedoch auch nicht genau erforscht (wahrscheinlich ist es die Kohlensäure, ebensowehl im Blute der Lungen- wie der Körper-Capillaren, als auch in der Luft der Lunge?). Krankhaste Reizungen und demnach die verschiedenartigsten Athmungsmodificationen können ebensowehl von allen Puncten des Körpers (nicht bloss von der Lunge), wie auch von den Central-Nervenorganen und vom Blute ausgehen, weshalb alse Athmungsstörungen zunächst wohl eine Lungenkrankheit fürchten lassen können, allein im Allgemeinen ebenso unsichere Symptome wie Schmerz, Fieber und Kramps (S. 573) sind.

1) Brustfell, pleura.

Die Pleura (S. 255), von deren Unversehrtheit und Glätte ihrer innern Oberfläche die Möglichkeit, Volkkommenheit und Leichtigkeit der Lungenausdehnung, also die Respiration, abhängt, unterliegt sehr häufig der Entzündung (pleuritis; S. 255), und diese zieht glücklicherweise weit häufiger Verwachsung zwischen den beiden Pleuraplatten nach sich als Empyem. Die erstere macht allerdings die Lungenausdehnung an der

verwachsenen Stelle unvolkommuer und gibt deshalb leicht zu Stasen Verankssung, allein das letztere übt durch Druck auf die Eunge einen viel nachtheiligern Einstoss aus. — Zerstörung en der Pleura (S. 402) kommen sympathisch durch Erweichung und Brand, primär durch Vereiterung und Verjauchung zu Stande. Sie veranlassen bisweilen Durch bohrung (S. 562) des Brustfellsackes und der Brustwand. — Als abnormer Inhalt der Pleurahöhle (S. 550) finden sich, ausser Entzündungsproducten, häufig Ansammlungen von Wasser (hydrothorax; S. 456), Luft (pneumothorax; S. 550) oder Blut (haematothorax; S. 453). — Von Afterbildungen kommen auf der Pleura ver: Tuberkel (S. 181) und Krebs (S. 193); ferner fibroide Granulationen und metamorphositie Entzündungsproducte.

2) Lunge, pulme.

Die Lunge ist wegen ihrer Luftraume und der Polmenalgefasse, deren Capittaren sich an den feinsten Bronchien und Lungenbillschen verbroiten, das wesentlichste Organ der Respiration. Beim Embryo (S. 22) ist sie luftleer und derb, enthält wenig Blut, hat eine blau- oder rothbraune Farbe und ein fast körniges Aussehen auf der Durchschnittsfläche; sie ist zusammongezogen, mit stumpfen Rändern und liegt im hintern Raume des Thorax, weshalb dieser platter und das Zwerchfell stark mach oben gedrängt ist. Nach der Gebart (S. 22) werden, durch die in Folge der Athembewegungen ciustremende Luft, die zusammengedrängten Zelfenräume entfaltet, die Lunge dehnt sieh aus, bekommt selfarfe Rander und eine resenreihe Farbe (an den Nändern heller, an den untern und hintern Partieen dunkfer). Die eingedrungene Lust lässt sich nie wieder vollständig austreiben. Bisweilen geschieht die Aufblähung der Lungen nach der Geburt nur unvollständig oder auch gar nicht (Atelektasie; S. 524); die Ursache davon kann ebensowohl in zu schwachen oder behinderten Athembewegungen, wie in krankhaftem Verschlusse der Lungenbläschen liegen. Mit Zunahme des Wachsthums und der Vergrösserung des Thorax werden die Lungen grösser, blutreicher und feuchter; gegen das 12. Jahr hin erscheinen in ihnen die fleckigen oder streifigen schwarzen Pigmentirungen, die sich mit den Jahren immer mehr anhäusen; zwischen dem 17. und 25. Jahre ist das Wachsthum der Lunge am stärksten und gegen das 30. beendigt. Mit dem Alter (S. 17) nehmen die Lungen an Grösse ab und verlieren ihre Elasticität, sie werden blutarm, trocken, zäh und emphysematös-atrophisch. — Das Skelet der Lunge bilden die mit Schleimhaut (S. 304) ausgekleideten Verzweigungen des Bronchus, welche, je weiter sie in die Lunge eindringen, um so mehr die knorplige Wand verlieren, bis sie endlich nur noch aus Schleimhaut und aus elastischen und contractilen Fasera besteben; noch in den letzten Verzweigungen der Lustwege findet man longitudinal verlaufende elastische und kreisformige contractile Fasern. Der Elasticitätsgrad des Lungengewebes ist für das Athmen von besenderer Wichtigkeit und Verlast der Elasticität (der sich dadurch zu erkennen gibt, dass die Lunge den Fingereindruck behält, eigenthümlich weich ist, ihre Luft lefeht verliert und dann welk und schlappig erscheint) ist besonders im jugendlichen und Mannesalter ein gefährlicher Zustand. Die mit dem capillaren Pulmonalgefässnetze umstrickten und im Normalzustande stets mit Luft erfüllten Lungenbläschen, deren Anzahl approximativ auf 1800 Millionen geschätzt wird, sind unter sich durch zarten Zellstoff zu Läppchen vereinigt; ein jedes Bläschen hängt an einem sehr feinen Bronchialästchen an, so dass die engste Stelle der Luftwege unmittelbar vor die Lungenzellen zu liegen kommt.

Behorcht man eine gesunde athmende Lunge, indem man das Ohr eder Stetheskop an den Thorax dicht anlegt, so ist beim Einathmen ein sansteres oder schärferes schlürfendes Geräusch (vesiculäres oder Zell-Athmen), und bisweilen auch bei der Exspiration ein kurzes, dumpfes, schwaches Blasen (Exspirationsgeräusch) zu vernehmen; spricht der Behorchte, so hört man die Stimme undeutlich, schwach, summend oder murmelnd und fühlt dabei mit der aufrelegten Hand ein Vibriren. Auscultirt man dagegen den Kehlkopf, die Luströhre und Bronchi, dann ist bei der In- und Exspiration ein belles und hohes Geräusch (Laryngeal-, Tracheal- und Bronchial-Athmen), welches dem Keuchen oder Hauchen ähnlich ist, zu vernehmen; die Stimme erscheint hier deutlich, stark und kräftig, doch etwas leer und hölzern, und scheint aus den genannten Theilen herauszuströmen. Beim Beklopfen des .Thorax mit gesunden Lungen ergibt sich ein voller, nicht tympanitischer Ton. Kranke Lungen lassen bei der Percussion und Auscultation andere, für die Diagnostik äusserst wichtige Töne und Geräusche hören, auch vernimmt man dabei die Beschaffenheit und das Vibriren der Stimme verändert. sowie ferner die Inspection des Thorax nicht selten Abweichungen in der Form und Bewegung desselben ergründet.

Auscultation der Lunge im Allgemeinen. Die beim Behorchen des Thorax in und an den gesunden und kranken Lustwegen überhaupt hörbaren Geräusche sind: Athmungs-, Rassel-, Stimm- und Reibungs-Geräusche, welche, mit Ausnahme des letztern Geräusches, vesiculäre, unbestimmte und consonirende sein, und von denen mehrere einen amphorischen Wiederhall und metallischen Nachklang haben können.

- a) Athmungsgeräusche entstehen in Folge des Reibens der durch die Luftwege ein- und ausströmenden Luft und bisweilen wohl auch durch das Mittönen der festen Wand dieser Wege; es gibt vesiculäres, bronchiales und unbestimmtes Athmen.
 - 1) Ve sieuläres oder Zell-Athmen, wird nur bei der Inspiration (vorzüglich zu Ende derselben) vernommen und gleicht stets dem wie w, b oder f klingenden Einschlürfen der Luft durch den verengten und gespitzten Mund. Es entsteht dieses Geräusch in den feinsten Bronchien und Lungenzellen und we es gebört wird, muss die Luft bis in diese Räume eingezogen werden können. Es scheint bei Verengerung der feinsten Bronchien (durch Verdickung oder Compression ihrer Wand) stärker, lauter, schärfer und rauber (pueriles; verschärftes; supplementäres Athmen?) zu werden, dagegen bei Erweiterung derselben schwächer, undeutlicher, mitder und tiefer. Bisweilen, wahrscheinlich bei Verengerung der feinsten Bronchien, verbindet sich mit dem Vesicularathmen (verzüglich mit dem versehärften) ein

Exspirationsgeräusch, welches beim Ausathmen als ein Blasen vernehmbar und stets schwächer, milder und tiefer als das

Vesienlärathmen ist.

2) Bronchiales Athmen, ist gewöhnlich sowohl bei der In- als Exspiration und dann am stärksten bei der Exspiration (weil hierbei die Lust mit Gewalt durch die verengte Stimmritze getrieben wird), doch bisweilen auch am Thorax nur beim Ausathmen hörbar; es gleicht dem wie ch oder h klingenden Keuchen oder Hauchen, und ist meistens sehr hoch und hell, doch am Thorax (als bronchiale Exspiration) bisweilen auch sehr tief und dem Reuchen eines ha, hu ahnlich. Dieses Athmungsgeräusch entsteht immer nur in den grössern Luftwegen (Rehlkopf, Luftröhre und Brouchi), wird hier im gesunden Zustande stets gehört, und danach Laryngeal-, Tracheal- und Bronchial-Athmen genannt. Es kann bisweilen aber auch als krankhaftes, über die Lunge verbreitet, vernommen werden, und ist dann consonirendes oder fortgepflanztes.

a) Consonirendes Bronchialathmen ist nur unter folgenden Bedingungen über der Lunge börbar; ein nicht zu kleines Stück Lungenparenchym muss (durch Compression oder Infilitation) fest und luftleer geworden sein; es muss einer der grösseren Bronchien in dieses Lungenstück eintreten, und es muss die Lust desselben mit Luft der grössern Lustwege (wo das Bronehialathmen entsteht) im ununterbrochenen Zusammenhange stehen. Dann pflanzt sich das in den grossen Luftwegen erzeugte Geräusch (Bronchialathmen) nach dem Bronchus des soliden Lungenstückes hin fort, die Lust desselben tont also mit, und das feste Lungengewebe dient als Resonanzboden. Der Percussionston wird über dem consonirenden Bronchialathmen stets ein kürzerer und gedämpster, leerer sein.

B) Fortgepflanztes Bronchialathmen entsteht dadurch, dass ein sehr verstärktes Bronchialathmen (bei hestiger Dyspnoë, Rehlkopfsverengerung) die Lungengeräusche übertont. Es wird gewöhnlich nur bei der Exspiration vernommen, ist über beide Lungen verbreitet und wird hier nach dem Bronchus hin immer deutlicher; der

Percussionston ist dabei ein voller.

3) Unbestimmtes Athmen. Unter diesem Athmungsgeräusche versteht Skoda dasjenige, was sich weder als vesiculäres noch als bronchiales Athmen charakterisirt, und vom amphorischen Wiederhalle oder metalli-schen Klange nicht begleitet ist. Da dieses Athmen durch sehr verschiedene Ursachen und an ganz verschiedenen Puncten zu entstehen scheint, auch über die Beschaffenbeit des Lungengewebes durchaus keinen Aufschluss zu geben vermag, so ist es ohne diagnostischen Werth. Es ist in der Regel beim Bin- und Ausathmen hörbar, gleicht weder dem Lust-einschlürfen des Vesiculär-, noch auch dem hauchenden Keuchen des Bronchial-Athmens, und ist einem Blasen oder Zischen ähnlich.

b) Rasselgeräusche, rhonchi. Sie werden dadurch erzeugt, dass die Lust slüssige oder seste Körper in den Lustwegen hin und her bewegt oder die Wand dieser Wege in starke Vibration versetzt. Man hat ein feuchtes und trocknes, ein gross- und klein-, gleich- und ungleich-blasiges, ein schnurrendes, pfeifendes und zischendes Rasseln angenommen, allein es gibt keine bestimmte Grenze zwischen diesen Geräuschen, und praktischer ist die Annahme folgender Rasselgeräusche:

1) Vesiculares Rasseln, Knisterrasseln, crepitatio vesicularis; entsteht in den feinsten Brenchien und Lungenbläschen in Folge des Bewegens von Flüssigkeit daselbst durch die einströmende Luft, und gleicht dem Reiben von Haaren vor dem Ohre. Es zeigt also, wie das vesiculäre Athmen, das Rintreten von Lust in die Lungenzellen an und ausserdem noch die Gegenwart von Flüssigkeit (Serum, Schleim, Riter, Blut) in den feinsten Bronchien und Lufthläschen.

2) Consonirendes Rasseln, ist hoch und hell und von gleicher Bodeutung wie das consonirende Athmen, denn es entsteht, wie dieses, in den grossen Luftwegen und pflanzt sich unter den oben angegebenen Bedingungen über ein solides Lungenstück fort. Es kann übrigens als Schleimrasseln (ungleichblasig), Schuurren, Pfeifen oder Zischen auftreten.

3) Un be stimmtes Rasseln; hierzu gebören alle Rasselgeräusche, die nicht vesiculär, nicht eensonirend, und nicht vom amphorischen Wiederhalle oder metallischen Klange begleitet sind. Sie zeigen, ebenso wie das unbestimmte Athmen, nichts Restimmtes und nur Das an, dass Flüssigkeit in den Luftwegen sich befindet oder diese irgendwo stark vihriren. Es kann übrigens, wie das consonirende Rasseln, nur dass es nicht so boch und hell wie dieses ist, als Schleimrasseln (ungleichblasiges), Schnurren, Pfeifem und Zischen auftreten.

c) Stimmgeräusche. In den grossen Luftwegen (Kehlkopf, Trachea, Bronchi) ist die Stimme und Sprache sehr deutlich, stark, kräftig und hell (doch etwas hölzern und leer), und so zu vernehmen, als ob der Behorchte aus diesen Theilen herausspräche. Dagegen hört man sie am Thorax über den Lungen undeutlich, als Summen oder Murmeln (unbestimmtes Stimmgeräusch). Je solider aber eine Lungenpartie wird, desto

doutlicher tritt sie auch am Thorax hervor, bis sie endlich zur

1) Consonirenden Stimme, Bronchophonie oder Pectoriloquie, wird, wobei der Kranke aus seiner Brust herauszusprechen scheint. Dieses Stimmgeräusch (starke oder schwache Bronchophonie, mit deutlicher oder unmerklicher Erschütterung des Ohrs, kommt nur unter den Bedingungen wie das consonirende Bronchialathmen und das consonirende Rasselu zu Stande.

Aegophonie, Ziegenmeckern, ist eine Modification der Bronchophonie, wobei die Stimme (entweder alle Worte oder nur ihr Ende, oder das Ende eines Satzes) etwas Zitterndes, Meckerndes bekommt. Sie scheint durch die Gegenwart von Flüssigkeit in den Leftwegen oder in der Pleura, sowie auch durch stärkere Vibrationen an der Wand der Lustwege erzeugt zu werden. Sie hat keinen besondern

diagnostischen Werth.

Amphorischer Wiederhall und metallischer Rlang. Bei festern, dichtern und gespanntern Wänden rings um eine grössere oder kleinere Höhle (wie bei Lungenexcavationen und Pneumothorax) können alle consonirenden Geräusche entweder einen amphorischen Wiederhall (eine hohle Resonanz, als ob man mit weit geöffnetem Munde in einen Krug athmete) oder ein metallisches Echo (ähnlich dem Flageolettone einer Guitarre, annehmen. Es wird so im erstera Falle das consonirende Bronchialathmen zum sogen. Flasch ensausen, caverassen Athmen; die consonirenden Rasselgeräusche zum cavernösen oder Höhlen-Rasseln, und die Bronchophonie zur cavernösen oder Höhlen-Stimme.

d) Reibungsgeräusch (pleuritisches). Beim Ein- und Ausathmen schieben sich in Folge der Ausdehnung und des Zusammenfallens des Thorax und der Lunge die beiden, durch serösen Liquor glatt und schlüpfrig erhaltenen Pleurablätter mit Leichtigkeit und geräuschlos an einander hin und her (auf und ab). Wird aber die innere Oberfläche dieser Blätter rauh, dann verbindet sich mit der Bewegung derselben ein Geräusch (Reibungsgeräusch, auf- und absteigendes Reiben), welches nach der weichern oder festern Beschaffenheit des die Pleura rauh machenden Stoffes sehr verschieden und entweder ein sanstes Anstreisen, oder ein Kratzen, Schaben,

Knarren (wie von neuem Leder) u. s. f. sein kann. Das pleuritische Reibungsgeräusch, welches leicht mit einem trocknen Rasselgeräusche verwechselt. werden kann und sich von diesem nur durch das Gefühl des Austreifens unterscheidet, begleitet gewöhnlich sowohl die In- wie Exspiration, doch tritt es auch bald nur bei der Inspiration, bald nur bei der Exspiration deutlich hervor, oder ist überhaupt nur bei einem dieser Acte hörbar; ja nicht selten für den Arzt und den Patienten auch fühlbar.

Dehnungsgeräusch (pleuritisches) entsteht ganz am Ende der Inspiration als ein Knarren und vielleicht dann, wenn die Lungenpleura mit einer Exsudatschwarte überkleidet ist, welche bei der stärksten Aufblähung der Lunge geräuschvoll (wie beim Aufspansen eines Regenschirms) sich dehnt

(froissement pulmonaire von Fournet).

NB. Von den genannten Geräuschen können mehrere gleich zeitig mit einander auftreten und dem Auscultirenden das Erkennen des einzelnen Geräusches sehr schwer oder selbst unmöglich machen. So kann sich mit dem Vesiculärath men ebensowehl unbestimmtes Athmen und Rassela (nur nicht zu stark), wie selbst Bronchialathmen (doch selten), niemals aber amphorischer Wiederhall und metallischer Klang verbinden. — Mit dem Bronch ialath men, welches vom amphorischen Wiederhalle und metallischen Klange begleitet, aber micht ganz davon verdeckt zu sein braucht, können alle Arten des consonirenden und nichteensonirenden Rasselns, sowie sabestimmtes und vesiculäres Athmen auftreten. — Das un bestimmte Athmen kann alle Arten von Rasseln, das vesiculäre und bronchiale Athmen in seinem Gefolge haben (Shoda).

Krankheiten der Lunge. Die haufigste Krankheit der Lunge ist die Tuberculose derselben (S. 172), welche als chronische (S. 171) selbst bei ihrer Vereiterung (Phthisis) viele Jahre lang bestehen und, wie es scheint, nur durch wiederholte neue Ablagerungen, nicht durch Metamorphose des Abgelagerten tödtlich wird, während die acute Tuberculose (S. 170), welche weit mehr einem Typhus als einer Brustkrankheit gleicht, innerhalb weniger Tage zu todten im Stande ist. - Die Entzundung in der Lunge betrifft entweder mehr die Schleimhaut der Lustwege oder mehr das interstitielle Zellgewebe der Lunge, d. i. die interstitielle, chronische Pneumonie (S. 317); im erstern Falle ist der Sitz der Entzündung entweder in den grössern und kleinern Bronchien, d.i. Katarrh und Croup der Bronchien (S. 309), oder er ist in den kleinsten Bronchien und Lungenbläschen, d. i. Pueumonie, welche nach der Beschaffenheit ihres Exsudates eine croupase (S. 312), eine katarrhalische (S. 311) und selbst serose (S. 310) sein kann. Uebrigens zeigt die Lungenentzundung nach ihrem Sitze, ihrer Ausbreitung, nach dem Alter, Blut- und Krafte-Zustande des Patienten ein sehr verschiedenes Verhalten (S. 318); sie soll beim Typhus (Pneumotyphus; S. 164) unter ganz eigenthümlicher Form auftreten. Ihre Ausgange können sein: Abscess (S. 315), Induration (S. 314), Brand (S. 316), Tubérculisation (S. 316). — Die Hyperamie (S. 61) und Anamie der Lunge (S. 58) sind sehr oft secundare Zustände; doch kommt die erstere auch primar häufig vor. - Unter den Zerstörungsprocesssen, denen die Lunge unterworfen ist, sieht die tuberculose Phthise (S. 172) wegen ihrer Häufigkeit obenan, ausserdem findet sich noch: entzündliche Vereiterung und Verjauchung (S. 315), Erweichung

und Brand (S. 418). - Die Blutung en in der Lunge treten entweder als Bronchialblutung (S. 448), oder als hamoptoischer Infarct (S. 440) und Lungenapoplexie (S. 442) auf. — Das Oedem der Lunge (S. 659), ein das todtliche Ende vieler Krankheiten herbeiführender Zustand, ist entweder ein acutes oder ein chronisches. - Hyper- und Atrophie der Lunge (S. 496); die erstere steht noch gar nicht fest, die letztere ist ein Alterssymptom oder besteht in einer Verkleinerung (S. 498) durch sehr verschiedene Umstände. - Erweiterung der Luftwege innerhalb der Lunge existirt als gleichmässige und sackförmige Bronchiektasie (S. 517), die ihren Erscheinungen nach leicht mit Tuberculose verwechselt werden kann, und als Lungenemphysem (S. 520). - Die Verengerung und Verstopfung der Lungenlustwege (S. 524) findet ihre Ursache in sehr mannigfaltigen Zuständen. - Erweichung (S. 537) und Verhärtung (S. 540) des Lungengewebes sind Symptome verschiedener Krankheiten. - Gestalts- und Lage-Abweichungen (S. 543) erleidet die Lunge, sowohl auf mechanische Weise wie durch organische Leiden. - Die Aftergebilde, welche man in der Lunge treffen kann, sind: Tuberkel (S. 172); fibroides Gewebe (nach interstitieller Paeumonie, bei Induration, Abkapselung von Apoplexieen und Abscessen; selten Fibroide); Krebs (S. 195); Cysten (Acephalocysten; S. 464); Melanose (gutartige, wahre; S. 119).

Krankheitserscheinungen. Von den Symptomen, welche die Lungen- und Pleura-Krankheiten begleiten, sollte der Arzt die subjectiven (Schmerzen und überhaupt abnorme Empfindungen; S. 573) geradezu unbeachtet lassen, ja selbst viele der functienellen Symptome (wie Husten, Sputa, beschleunigte Respiration, Athmungskrämpfe und Athembeschwerden aller Art) nur mit grossem Misstrauen betrachten und durchaus nicht zur Aufstellung der Diagnose für hinreichend ansehen. Nur durch die physikalischen Symptome lässt sich mit Sicherheit auf den Zustand der Athmungsorgane schliessen, und ein Arzt, der von der physikalischen Diagnostik nichts versteht, sollte nicht praktieiren dürfen. Man bedeuke nur, dass sehr viele Lungenkrankheiten, besonders bei ihrem Ratsteben, ohne alle auffälligen Symptome, selbst für den Patienten unmerklich, existiren können und dass andere derselben gar nicht selten Herz-, Ropf- und Unterleibs-Krankheiten simuliren. Durch die physikalische Untersuchung sind bei den Lungenkrankheiten etwa die folgenden Erscheinungen als diagnostisch wichtig befunden worden.

- I. Inspection (S. 636). Sie muss, abgesehen von der allgemeinen Besiehtigung des Patienten (S. 26), vorzüglich hinsichtlich seines Ernährungszustandes und der Hautfärbung, nicht nur auf die Form und die Bewegung des Thorax, sondern auch auf den Hals (besonders hinsichtlich der Venensufüllung, Muskelhypertrophie und Auftreibungen oder Einseukungen bei der Respiration) und auf die Oberbauehgegend (wegen ihrer Bewegung und Formveränderung beim Respiriren durch das Zwerchfell; S. 639) Rücksicht nehmen.
 - A. Forminspection (S. 39). Hierbei sind beide Thoraxhälften (auch ven der Seite) mit einander genau zu vergleichen und die Intercostalränme ordentlich zu besehen; es ist die Wirbelsäule gehörig zu besichtigen, auch die Kleidung, sowie das Geschäft des Patienten nicht unberücksichtigt zu lassen, und überhaupt Missgestaltungen in Folge von Knochen- oder Muskel-Affectionen nicht mit denen durch Krankheiten der Brustergane zu verwechseln.

a) Auftreibung des Thorax (S. 41), ist eine totale oder partielle, eine absolute (über die gewöhnliche Erweiterung bei der Inspiration hinausgebend) oder relative (geringeres Zusammenfallen bei der Exspiration). Die bedeutendste Auftreibung kommt beim Empyem, Hydrouad Pneumo-Thorax, und beim Lungenemphysem zu Stande; eine relative findet sich bei Pneumonie und überhaupt bei Infiltrationen des Lungengewebes.

b) Biasenkungen des Thorax (S. 42) betreffen entweder einzelne Stellen, besonders die Ober- und Unter-Schlüsselbeingegend (bei Taberculose und narbiger Rinziehung der Lungenspitze nach interstiteller Pacumonie), eder auch einen grössern Theil einer oder beider Brusthälften (nach pleuritischem Exsudate, überhaupt nach Verödung

der Lunge).

B. Bewegungsinspection. Die respiratorischen Bewegungen (S. 638) des Thorax sind weniger durch ihre Beschleunigung und Verlangsamung, durch ihre Kürze und Tiefe, als vielmehr durch die damit verbundene geringere oder ganz aufgehobene Beweglichkeit der Rippen und Intercostalräume disgnostisch wichtig. Die Unbeweglichkeit betrifft entweder nur kleinere Partieen oder eine Brusthälfte, oder selbst den ganzen Thorax. Man beschte dabei, besonders bei der Inspiration, den Hals und die Oberbauchgegend: ersterer sinkt gewöhnlich in der Kehl- und Oberschlüsselbein-Grube ein, letztere treibt auf.

a) Verminderte Beweglichkeit zeigt sich bei Pleuritis und bei einem niedera Grade des Emphysems, Oedems, der Pneumonie und

Tuberculose.

b) Aufgehobene Beweglichkeit kommt vor: bei massigem, pleuritischem Exsudate, bei Poeumo- und Hydro-Thorax, bei umfangsreicher Hepatisation, 'Apoplexie und Tuberkelinfiltration, bei hohem Grade von Emphysem und Oedem.

II. Palpation (S. 636). Durch sie lässt sich die Beweglichkeit des Thorax an seinen verschiedenen Partieen, ferner die Stimmvibration, und etwages Reiben an der Pleura oder Rasseln in den Luftwegen ergründen.

Die Stimmvibration (Pectoralfremitus) ist an einer Stelle des Therax entweder geschwächt oder ganz aufgehoben, sobald ein Lungenstück, das wenig oder keine Lust enthält, daselbst an die Brustwand grenzt oder wenn die Lunge von der Brustwand weggedrängt ist. Sie zeigt sich dagegen vermehrt, wenn eine grössere Menge Lust in der oberfächlichen und an der Brustwand anliegenden Lungenschicht enthalten ist.

a) Verminderte Stimmvibration findet sich: bei Infiltrationen der

Lungenbläschen und bei Oedem.

 b) Aufgehobene Vibration: bei pleuritischem Exsudate (Empyem), Pneumo- und Hydro-Thorax.

c) Vermehrte Vibration: bei oberflächlichen, lufthaltigen Cavernen

und Emphysem.

III. Percussion (S. 636). Die normale Lunge gibt einen vollen, nicht tympanitischen Ton, welcher in der Achselgrube am deutlichsten ist, und vorn von der Spitze nach der Basis der Lunge hin voller (wegen der grössern Menge Luft), aber gedämpfter wird (durch die Brustmuskeln und Brustdrüse; am Rücken durch die Schulterblätter). Der Lungenton wird im normalen Zustande begrenzt: durch den leeren Leberton (auf der rechten Seite von der 6ten Rippe an); durch den leeren Herston (auf der linken Seite vom 4ten Rippenknorpel an); durch den leeren Milzton (im linken Hypochondrium von der 9ten Rippe an) und durch den vollen, hellen, tympanitischen Magenton (im linken Hypochondrium).

a) Abnorm voller Ton (bei vermehrter Luftmenge): bei Emphysem, Pneumetherax und grossen, leeren lufthaltigen und eberfüchlich liegenden

Excavationes.

b) Eurzuppt, woniger voller Ton (hei geringerer Menge an Luft): hei theilweiser Erfüllung der Luftwege mit flüssiger oder stellenweiser Anhäufung von faster Materis (Oedem, Pneumonie, hämepteischer Infarct), und bei Verangerung der Luftwege durch die gewulstete, katarrhalische Schleimhaut, oder durch Compression (bei Tuberkelgraustionen) oder durch Zusammenschiebung des Lungengewebes (deswegen oberhalb eines Empyems, einer ausgebreiteten Hepatisation und bisweilen eines hypertronhischen Herzes).

c) Leerer Ton (bei Mangol an Luft): bei Hepatisation, Induration, Verödung und überhanpt Infiltration der Lunge mit fester Masse (tuberculöser, krebsiger, blutiger); bei Empyem und Hydro- oder Hämato-Thorax.

d) Hellerer Ten (bei dünnerer Wand): bei Emphysem und Paeumotherex (hell und voll); bei oberflächlichern und grössern Cavernen mit festen Wänden (bell und kurz).

e) Gedämpfter Ten (bei dickerer Wand) muss, ansser bei Verdickung der Brustwand, bei solchen Lungen- und Pleurs-Krankheiten im schwächern oder stärkern Grade gehärt werden, wo sich der kürzere und leere Ten findet.

f) Tympanitischer Ton (hei erschlafter Wand, in Folge von Durchfenchtung oder Zusammenschiebung und Zusammenfallen): im 1sten und 3ten Stadium der Pneumonie oder bei Gedem (kürzerer, tympanitischer Ton); bei mässigem Grade des Pneumothorax und (supplementären Emphysoms (voller, tympanitischer Ton); bei grössern, oberflächlichern und von festen Wänden umgebenen Cavarnen (kurzer, tympanitischer Ton); bei zusammengeschobener Lunge oberhalb pleuritischen Exandates, grösserer hepatisirter Stellen, bypertrophischen Horzes (kürzerer tympanitischer Ton).

g) Metallischer Ton (S. 637): bei stärkern Grade des Paeumetherax und grössere, lufthaltigen, oberflächlichen Cavernen.

A) Ton des zersprungenen Topfes vid. S. 637.

IV. Palpaterische Percussion. Aus der Resistenz der percutirten Stelle Misst sieh entnehmen: die Spannung und Resistenzfähigkeit der Integumente; der Grad der Härte und Dichtigkeit nicht lufthaltiger Organe; der Grad von Compression eingeschlossener Flüssigkeiten, der Grad der Spannung lufthaltiger Organe. Bei Lungen-Pleurakrankheiten kann die Resistenz vermehrt oder vermindert sein:

a) die Resistenz ist vermehrt: bei luftleerer Lunge und Pfüssigkeit in der Pleura, am meisten bei Empyem und Hydrotherax, dann bei Inflitrationen des Lungengewebes.

b) der Widerstand ist um so schwächer, elastischer, je luftbaltiger die Lunge (beim Emphysem) oder die Pleura (beim Pneumothorax).

V. Auscultation. Es ist beim Echorchen der Lunge, ebenze wie beim Beklopfen des Thorax, stets dieselbe Stelle der rechten und linken Seite aach einander zu untersuchen und das Gehörte zu vergleichen; auf durch diese Vergleichung lässt sich ein Schluss auf den Zustand im Innern ziehen. Sehem wir ab von der dickern oder dünnern Brustwand, sawie von dem kräftigern und schwächern Athmen, dann findet men die felgenden krankhaften Geräusche:

a) Vesiculärs Geräusche: «) verstärktes Vesiculärathmen. (S. 642; schärfer, ranber, lauter, pueril), häufig mit Exspiratiousgeräusch verbunden: bei Verengerung der feinsten Brenchien in Folgeentzundlicher Wulstung der Schleimbauk (bronchifts capillaris), oder vom Compression (durch Tuberkelgranulationen), oder von Zusammenschiebung (supplementäres Athmen), oder von blutreicherm, festerm Pareachyme (puerites Athmen). — β) Vermindert ist das Zellathmen bei Erweiterung der feinsten Bronchien und der Lungenbiäschen (Emphysem), sowie bei Verdeckung desselben (durch pleuritisches Exsudat) und bei movoll-

hominum Athhon. — 7) Vovicaläres Rasselu (Enfateratiolis, S. 643): bei Oedem, katarrhalischer Pneumonie, im 1sten und 3ten Stadium, der croupösen Lungenentzündung, beim hämoptoischen Infarct, wo flüssigas

Blut in den Bläschen.

3) Consonirende Geräusche (consonirendes Bronchialathmen, conson. Rassela, conson. Stimme; S. 644): bei vollatändig comprimirem (bei Empyem, Hydro- und Pacamo-Thorax), durch feste Infitrate (croupose, tuberculöse, blutige, krebsige) hepatisirtem, und bei verödetem Lungasgewabs (Bronchicktasie, Induration). Also besonders beim 2ten Stadium der Pacumorie und indurirter Hepatisation, Tuberculose, und bei grossem hämoptoischen Infaret.

c) Un bestimmte Geräusche (Athmen, Rasseln, Stimme), sind von geringem und sehr zweiselhastem diagnostischen Werthe (S. 643). Die unbestimmten Rasselgeräusche (S. 644) deuten noch am meisten an und gewöhn-

lich auf Plussiges in den grössern Bronchien.

Ueber fortgepflanztes Bronchialathmen vid. S. 643; — über den amphorischen Wiederhall und das metallische Klingen vid. S. 644; — über pleuritisches Reibungs- und Doh-

nungs-Geräusch vid. S. 645.

NB. Man versäume nicht bei Auscultation der Stimme dieselbe Stelle der rechten und linken Seite des Thorax zu vergleichen; es lässt sich, wie es scheint, durch das Deutlichersein der Stimme über einer Langementie auf vernichtte Festigkeit und geringern Luftgehalt der Lunge schließen. Es ist dieses Sym-

plom, besonders zu Anfange der Tuberculose, von Werth.

Die Ursachen der Lungen- und Pleura-Krankheiten beruhen häufig auf angeberner und ererbter Anlage, ferner auf Herzkrankheiten, Thoraxmissstaltungen, Blutkrankheiten, auf zu bedeutender Anstraugung oder zu schwachen Gebrauche der Lungen u. s. w. Es sind die Ursachen bei den verschiedenen Brustkrankheiten so zahlreich und oft so dunkel, dass ihr Ergründen meistens ganz unmöglich und ausserdem auch gar nicht so erschrecklich wichtig ist. Der praktische Arzt strebe lieber dahin, ein Brustübel durch die physikalische Biagnostik, die men vorzugsweise, doch nie ganz allein zur Aufstellung einer Diagnose benutzen darf und die anch stets in der inspection, Palpation, palpatorischen Percussion, Percussion und Auscultation bestehen muss, gehörig zu erforschen. Man treibe keine Charlatanerie mit der physikalischen Diagnostik, wie dies der Fall ist, wenn Manche Tuberkel schon vor ihrer Ablagerung durch die Auscultation wahrnehmen wollen.

C. Circulationsorgans.

Das musculöse Herz, — welches aussen vom innern Blatte des Perikardiums (S. 248) bekleidet und von dessen ausserm Blatte lecker umhüllt wird, innen dagegen das Endokardium (S. 293) als Ueberzug hat, — liegt hinter dem Brustbeine und den Knorpeln der 4. bis 6. linken Rippe, und kann bei seiner Zusammenziehung, wobei es praller und kugliger wird, sich mehr nach vorn wölbt und mit einem Rucke an die Brustwand anpresst, in einem oder mehreren Zwischenrippenräumen (gewähnlich zwischen der 5. und 6. Rippe) gestihlt oder durch Hervorwölbung des Zwischenrippenraumes (Herzstoss, Herzschlag, Herzchoc) bemerklich werden. Geschicht das Anpressen des durch seine Contraction sester und gewölbter gewordenen Herzes an die Brustwand mit grosser Gewalt (bei Hypertrephie), dann wird die letztere gehoben und erschüttert, und es lässt sich gewöhnlich such in mehreren Zwischonrippenräumen der Herzstoss

bemerken. Bei jeder Systele des Herzes wird das Bizt aus dem Ventrikel, da es wegen des Verschlesses der venösen Mündung durch die Atrieventricularklappe (valvula tricuspidalis und mitralis) nicht in das Atrium zurücksliessen kann, durch das arterielle Ostium in die schon mit Blut cefullte Arterie (art. pulmenalis oder aorta) gepresst, wobei die letztere sich nicht nur erweitert und verlängert (pulsirt), sondern durch den Stoss der Blutwelle auch in hörbare Vibrationen (d. i. der 1ste Arterienton?) versetzt wird. Bei der Diastole fliesst das Blut aus dem Atrium durch das venose Ostium herab in den Ventrikel, die erweiterten Arterien ziehen sich wieder zueammen und der Rückfluss des Blutes aus diesen in die Ventrikel wird durch das Schliessen der Semilunarklappen verhindert. Bei der Systole, wie bei der Diastole ist ein Ton hörbar, von denen der 1ste oder systolische etwas gedehnter und dumpfer, und im linken Ventrikel am stärksten, während der 2te oder diastolische kürzer, heller und klappender ist. Beide Tone, welche man also von einem Herzschlage zum andern vernimmt, folgen sich in ziemlich gleichem Tempo, jedoch scheint (wegen der verschiedenen Stärke beider Tone) dem Ohre der Zwischenraum zwischen dem 1sten und 2ten geringer zu sein als die Pause nach dem 2ten, zwiechen diesem und dem nächstfolgend 1sten. - Auch in den beiden grossen Arterien, in der Aorta und Lungenarterie, hört man gleichzeitig mit den Herztonen 2 Tone, von denen der 2te helle und klappende der längere ist, so dass im Herne die Tone sich wie ein Trochaus (-~), dagegen in den Arterien wie ein lambus (~-) verhalten. Hinsichtlich der Entstehung dieser Herz- und Arterien-Tone lässt sich nur sagen. dass mit einiger Sicherheit als Hauptursache des 1sten Ventrikeltones das Aufblähen der Atrioventricularklappe, dagegen als Hauptursache des 2ten Arterientones das Aufblähen der Semilunarklappen befunden worden ist: dass aber die Ursache des 2ten Herz- und 1sten Arterien-Tones noch etwas im Dunkel liegt. Höchst wahrscheinlich entsteht der 2te Herzton, auf Ahnliche Weise wie der 2te Arterienton, durch die Semilunarklappen, und der 1ste Arterienton durch das Vibriren der Arterienwand. Für die Praxis ist es weniger von Wichtigkeit zu wissen, wodurch jene Tone entstehen, als vielmehr zu wissen, was während derselben geschieht; man präge sich die folgenden Sätze gehörig ein.

a) Beim 1 sten Herz-oder Ventrikel-Tone zieht sich der Ventrikel zusammen (systolischer Ton), treibt das Blut gegen die venöse Klappe (valvula tricuspidalis und mitralis) und durch das arterielle Ostium in die Arterie (pulmonalis und aorta).

Ist der systolische Ton normal, dann ist die venöse Klappe und das arterielle Ostium gesund; — findet sich anstatt des isten Ventrikeltones ein Geräuseh (systolisches), dann kann ebensowohl jene Klappe eit dieses Ostium krank sein (Insufficienz der Atrioventrienlarklappe; Stonges des arteriellen Ostiums).

b) Beim 2 ten Herz- oder Ventrikel-Tone dehnt sich der Ventrikel aus (diastolischer Ton), das Blut flieset aus dem Atrium durch das venöse Ostium herab in des Ventrikel, und durch die Zasammenziehung der Arterie werden die arteriellen oder Semilunar-

klappen aufgebläht.

Ist der diastolische Ton normal, dann sind das venöse Ostium und die Semilunarklappen gesund; — findet sich anstatt des 2ten Ventrikeltones ein Geräusch (diastolisches), dann können ebensewohl jenes Ostium wie diese Klappen krank sein (Stenese des ostium venosum; Insufficienz der Semilunarklappen).

c) Beim 1sten Arterientone wird das Blut in Folge der Contraction des Ventrikels durch das arterielle Ostium in die Arterie getrieben. Er ist um so stärker, je voller die Arterie, je grösser die vom Veutrikel eingetriebene Blutwelle ist, und je kräftiger die letztere eingetrieben wird.

Ist der 1ste Arterienton normal, dann ist das arterielle Ostium und die Arterienwand gesund; — findet sich anstatt dieses Tones ein Geräusch, dann kann ebensowohl jenes Ostium wie die Arterienwand krank sein (Stenose des arteriellen Ostiums; Raubheit und Verknöcherung der Arte-

rienwand).

d) Beim 2 ten Arterientone zieht sich, während der Ventrikel, in Diastole tritt, die Arterie zusammen und treibt das Blut gegen die Semilunarklappen. Es ist dieser Ton um so stärker und klingender, je weiter die Arterie, je mehr Blut in derselben, und je elastischer, dünner, die arteriellen Klappen. Bisweilen ist dieser Ton gespalten, dann steht gewöhnlich eine der arteriellen Klappen höher (und bläht sich eher auf) als die andern beiden.

Ist der 2te Arterienton normal, dann sind die arteriellen Klappen gesund; findet sieh an seiner Stelle ein Geräusch, dann sind jene Klappen

krank (insufficient).

- e) Hört man dasselbe Geräusch ebensowohl im Ventrikel wie in der Arterie, dann muss der Sitz der dasselbe erzeugenden Krankheit am arteriellen Ostium sein (Stenose wenn das Geräusch anstatt des 1sten Torres; bei Insufficienz ein Geräusch anstatt des 2ten Tones).
- f) Hört maa ein Geräusch nur im Ventrikel, dann ist die Quelle desselben am venösen Ostium (bei Insufficienz der Atrioventricular-klappe anstatt des 1sten Tones, bei Stenose des ostium venosum anstatt des 2ten Tones ein Geräusch).
- g) Von den Klappen- und Ostien-Krankheiten (die vorzugsweise im linken Herze vorkommen) erzeugen die des linken venösen Ostiums bedeutende Erweiterung der rechten Herzhälfte und machen deshalb das Herz breiter; sie verstärken den 2ten Pulmonal-Arterienton und gehen meistens mit einem kleinern Pulse einher. Die Krankheiten an der Aortenmündung ziehen Erweiterung und Hypertrophie des linken Ventrikels nach sich und machen das Herz länger; der Puls ist dabei entweder sehr klein (bei Stenose), oder springend (bei Insufficienz).

Krankheiten des Herzbeutels. Das Perikardium wird sehr häufig von Entzündung (pericarditis; S. 248) heimgesucht (was die Sehnenslecke auf den meisten Herzen beweisen), und besonders gern tritt dieselbe in Begleitung von sogen. rheumatischer Gelenkentzundung

(des Kniees) auf. Sie zieht, ausser Sehnenflecken, auch Verwachsungen und Verdickungen des Herzbeutels (mit Hydrops desselben) nach sich, und wird vorzüglich bei eitriger oder hämorrhagischer Exsudation leicht toduich. -Der Zerstörung durch Vereiterung oder Verschwärung, sowie der Perforation, unterliegt der Herzbeutel nie primär, sendera immer nur sympathisch vom Herze aus oder von aussen her. - Blutungen in den Herzbentel rühren von Rupturen des Herzes, der Aorta oder arteria coronaria het. - Hydrops (hydropericardium; B. 455) ist in den meisten Fallen nur eine Theilerscheinung der allgemeinen Wassersucht. - Als abnormer Inhalt des Perkardiums findet sich, ausser Entzundungsproducten (bisweilen auch freie Körper, Wasser, Blut und Gas?), noch: Tuberkel- und Krebs-Masse (S. 151 und 193), doch selten. -Die Fettsucht des Herzbeutels (excedirende Anhäufung von Fett aussen auf dem Perikardium) kommt gewühnlich bei allgemeiner Fettleibigkeit und bisweilen mit Feltsucht des Herzes vor. - Die partiale Erweiterung des Herzbeutels (diverticulum s. hernia pericardii) stellt einen gestielten. mit einem Halse verschenen blasigen Awhang dar, welcher mit der Hohle dus Herzbeutels communicitt und durch Herausstulpung des serosch Blattes durch die fibrose Schicht entsteht.

Krankheiten des Herzes. Unter den wichtigsten and in ihren Folgen gefährlichsten Herzkrankheiten steht die gar nicht selten (besonders mit acutem Rheumatismus) vorkommende Endokarditfs (S. 293) obenan, da sie nicht nur durch Pyämie und Herzlähmung sehr schnell tödten kann, sondern auch gewöhnlich zu Klappen- und Ostien-Krankheiten den Grund legt. Die Myokarditis (S. 391) besteht selten primär, gewöhnlich begleitet sie die Peri- und Endokarditis. - Die Hypertrophie des Herzes (besonders die excentrische) ist eine sehr häufige Erscheinung und kommt ebensowohl für sich als in Begleitung von Klappenund Ostien-Fehlern vor (S. 467). Sie geht, wenn sie zu einem höhern Grade gediehen ist, in passive Erweiterung und Lähmung des Herzsleisches über und todtet unter den Symptomen der allgemeinen Wassersucht, wenn nicht Pneumonie oder Perikarditis früher schon den Tod herbeiriefen. Die Herzatrophie (S. 471) ist selten und schwer zu bestimmen. Ueber Endokardium- und Klappen- Hyper- und Atrophie vid. S. 500. - Die Erweiterung des Herzes (S. 501) kann die Folge von Blutüberfüllung der Höhlen, oder der Erkrankung ihrer Wände, oder von Verwachsung mit dem Herzbeutel sein; sie zieht Herzlähmung und hisweilen selbst Ruptur des Herzes nach sich. Das Herzaneurysma (S. 503) ist ein acutes oder ein chronisches und immer die Folge von Texturerkrankung der Herzwand. Die Verengerung der Herzhöhlen (S. 505) wird durch sehr verschiedene Ursachen bedingt. - Von den Klappen- und Ostien-Krankheiten, die vorzugsweise im linken Herze zu finden sind, ist die Insufficienz der erstern (8. 503) und die Stenose der leittern (S. 505) von besonders wichtiger Bedeutung; seltener findet sich die Hyper- und Atrophie (8. 501), die Erweichung (8. 537), Zerreissung (S. 560) and das Aneurysma der Klappen (S. 501). -

Die Fettsucht des Herres besteht entweder in Ashlichung einer ungewöhnlichen Menge von Fett auf der Oberfliche des Herres (besonders bei aflgemeiner Fettsucht), oder in fettiger Entartung des Herres (besonders bei aflgemeiner Fettsucht), oder in fettiger Entartung des Herres vid. S. 543; — Die Form- und Lage-Veränder ungen des Herres vid. S. 543; — die Zerreis aungen am Herre, (S. 560) betraffen entweden die Herrenden sich in der Regel in der finken Herrhälfte. — Afterbildungen sind mit Ausnahme der Entzündungsproducte sehr selten im und am Herre, man findet: ahnorme Fettproduction, Cysten (S. 465), übreides und Knowebengewebe, Tuberkel (S. 182), Krebs (S. 198) und den Cystierens (S. 148). — Die Gerinnungen, Polypen und Vegetationen in den Herzhöhlen sind entweder Producte der Endokarditis (S. 294) oder vor und nach dem Tode entstandene Faserstofigerinnungen, (S. 7 und 67).

Krankheitserscheinungen. Von allen Symptomen, welche bei Herzkrankbeiten auftreten können, haben nur die physikalischen einen Werth, da die subjectiven (Schmerz, Augst, Brennen, Brücken, Beklommung), sowie die functionellen und consensuellen (besonders der Lunge) bei zu vielen andern und ganz verschiedenartigen Krankbeiten vorkommen.

a) Inspection der Herzgegend. Hierbei ist auf die Form, sowie auf die Boschafenheit und den Ort des Herzanstesses (und überhaupt pulsaterischer Bewegungen) Rücksicht zu nehmen; dieselbe ist auch in verschiedenqr Stellung des Krauken verzunehmen (besenders bei der Verwärts- und Linkswärts-Beugung).

1) Auftreibung, Hervorwölbung der Herzgegend, besonders bei jugandlichen Individuen und elastischer Thoraxwand, kommt zu Stande: durch bedeutende (axecutrische) Herzbypertrophie und durch massenhaftes perikardiales Exsudat; im erstern Falle wird der Herzstoss sehr verstärkt und ausgebreitet sein, im letztern wonig oder gar nicht

goseben werden.

2) Der Herzstoss, — welcher in mehrera Zwischenrippenräumen zugleich eine Hervertreibung, oder in dem einen Raume eine Erhebung und im andern eine Einsenkung erzeugen, oder sogar an verschiedenen Stellen hinter einander geschen werden kann, — muss zuvörderst wegen seines Sitzes, dann auch wegen seiner Stärke, Ausdehuung und seines Rhythmus beobachtet werden. Hierzu reicht sehr häufig die Inspection nicht aus und man muss deshalb noch die Palpation zu Hülfe nehmen. Nicht selten ist wegen Vorlagerung von Lunge vor das Hers der Stosz des letztern durchaus nicht zu sehen.

b) Palpation der Herzgegend. Durch die flach aufgelegte Hand erferscht man theils den Ort, an welchem das Herz ausehlügt, theils lassen sieh Vibrationen des Herzes und der grossen Gefässe, sewie bisweilen perikardieles Reiben dadurch ergründen. Mit den Fingerspitzen lässt sich die Beschaffenheit des Herzstesses beurtheilen.

Katzenschnurren, d. i. ein eigenthümliches Erzittern, als ob die Hand auf den Hals einer schnurrenden Katze lüge, ist mit wechselnder Stärke (eutweder als starkes, langgedehntes Schwirren, oder als unterbrochenes, schwaches, kurzes Erzittern), besondens bei Bewegungen das Patienten, hisweilen in der Herzgegend wahrzunehmen und meistens im Momente der Diestele, in Folge einer Stenose des linken venösen Ostiums fühlbar. Dosh, fand es Jaksek auch noch ver: bei Aortenklappen-Insufficienz, sewie bei Aortenstenpse; — hei Erweiterung, Verdünung und Erschlaffung des zunächst über den Aortenklappen gelegenen Stäches der Aorte; — bei aneu-

rysmatischer Erweiterung der aufsteigenden Aorta, wenn dieselbe zugleich an der innern Fläche mit Rauhigkeiten verschen war; — in einzelnen Fällen vou wahrem Angurysma der aorta assendens, wenn der Sack an seiner innern Fläche oder an dem Eingange zu demselben durch Auflagerungen oder Fibrincoagula uneben und rauh geworden war; — bei überzähligen, sehnigen Fäden im linken Ventzikel, welcher gegen das estium aortieum zu, quer von der Scheidewand zu den sehnigen Fäden der Mitralklappe gespannt war; — bei Durchlöcherung des innern Zipfels der Mitralklappe in Folge von Endokarditis und Erweichung; — bei Insufficienz der Mitralklappe in Folge von Lostrennung einzelner sehniger Fäden, die verdickt, mit fibrösen Excrescenzen besetzt waren und vom Blutstrome gegen das Aortenostium hin getrieben wurden; — bei Verengerung der absteigenden Brustaorta. Das von Krankheiten der Aorta herrührende Schwirren ist in der Mitte des Brustbeins und von da nach aufwärts und rechts am deutlichsten zu fühlen. Die Entstehungsursache dieses Schwirrens liegt in Schwingungen (des Herzes oder der Aortenwand), die entweder unmittelbar oder durch feste Zwischenkörper der Brustwand mitgetheilt werden. — Die bei den mit Schuurren verbundenen krankhaften Zuständen etwa hörbaren Geräusche haben bisweilen etwas Zitterndes (d. i. Spinnradgeräusch).

Lage des Herzstosses. Gewöhnlich ist der Herzstoss im 4ten oder 5ten Zwischenrippenraume, etwa in der Mitte zwischen linker Brustwarze und Magengrube fühlbar. Doch kann das Herz auch widernatürlich tiefer oder höher, mehr links oder rechts anschlagen; und zwar in den folgenden Fällen (S. 543):

Tieferer Auschlag (unter der 6ten Rippe): bei Hypertrephie, besonders des linken Ventrikels (also bei Kraukheiten am ostium apritum); bei Verlängerung oder Erschlaffung der Aorta (Rigidität, Augurysma); bei Herabdrängung des Zwerchfells (Emphysem, perikardiales und plearitisches Exsudat).

Höherer Anschlag: beim Hinaufgedrängtwerden des Zwerchfells und Herzes von der Bauchböhle aus (durch verschohene oder vergrösserte Baucheingeweide, Ascites, Geschwülste, schwangern Uterus); zu Anfange

des linkseitigen, pleuritischen Exsudates.

Anschlag in der Mittellinie und rechts: bei linkseitigem Emphysem (Anschlag in der Magengrube), Empyem, Hydro- und Pneumo-Thorax; sowie auch beim rechtseitigen Vacuum (durch Verüdung der rechten Lunge und Resorption oder Entleerung pleuritischen Exsudatea), durch welches das Herz, wie von einem Schröpfkopfe, nach rechts herübergezogen wird. Bisweilen ist die Dextrokardie angeboren.

Anschlag mehr nach links: bei herizontaler Lage des hypertrophischen und breitern Herzes (bei Krankheiten am linken ostium veno-

sum); bei Verödung der linken Lunge.

Stärke und Ausbreitung des Herzstosses. Vorübergehend verstärkt fühlt men den Herzstoss sehr häufig und in Folge einer Menge der verschiedensten Ursachen, ebenso beim Vorwärtsbeugen des Oberkörpers, bei hestigen Exspirationen u. s. s. Gewöhnlich ist die Erhebung des Zwischenrippenraumes durch den Herzstoss mit einer oder höchstens 2 Fingerspitzen zu bedocken. Schwacher oder ganz uns üblibarer Herzpuls tässt weit weniger als die Verstärkung desselben einen Schluss auf den Zustand des Herzes zu.

Verstärkter Herzstoss findet sich (anhaltend oder re- und intermittirend) entweder in Folge vermehrter Thätigkeit der Nerven oder der Muskelfasern des Herzes: bei Hypertrophie mit und ohne Klappen- und Ostien-Fehler; bei Ueberfüllung des rechten Herzes mit Blut; zu Anfange der Peri- und Endekarditis.

Umfänglicher Herzstoss (unter mehrern Fingerspitzen fühlbar): bei Zunahme des Volums des Herzes durch Hypertrophie oder Dilatation; bei Verwachsung des Herzes mit dem Herzbeutel; bei Verdichtung der überliegenden Lungenportion. Schwächerer Herzstess: bei geringer Energie der Newen und Muskeln des Herzes (Dilatation, Peri-, Myo-, und Endokarditis etc.); bei Zwischenlagerung einer Flüssigkeit oder der lufthaltigen Lunge zwischen Herz und Brustwand (bei perikardialem Exaudate, Emphysem).

Rhythmus des Herzstosses. Da bei Herzkrankheiten der Rhythmus des Herzpulses ganz regelmässig bleiben kann, dagegen derselbe ohne alle organische Leiden des Herzes oft sehr unregelmässig gefunden wird, so entbehrt das Symptom des gestörten Rhythmus aller diagnostischen Wichtigkeit und Sicherheit. Bisweilen setzt das Herz bei einigen seiner Krankheiten die Contraction auf kurze Zeit aus (d. i. das Verfangen des Herzes), wahrscheinlich um sich von zu bestiger Anstrengung auszuruhen (wie bei Stenosen der Ostien).

NB. Man bedenke stets bei der Untersuchung des Herzes, dass die Bewegung desselben eine von den Nerven abhängige und reflectirte ist, und dass also ebensowohl von allen Puncten des Körpers wie von den Nervencentrum aus, und durch die verschiedenartigsten Reizungen (Krankheitsveränderungen), mittels der centripetal-leitenden Nerven und in Folge von Ueberstrahlung der Reizung im verlängerten Marke auf die Bewegungsnerven des Herzes, die mannigfaltigsten Bewegungsmodificationen am Herze zu Stande kommen können. Es gilt von denselben ganz dasselbe, was beim Fieber (S. 577) und Krampfe (S. 575) gesagt worden ist.

Arterien pulsation. Im normalen Zustande fühlt man die grossen Arterien der Brusthöhle (wegen ihrer freien Lage) nicht pulsiren. Lagern sich dieselben aber bei ihrer Erweiterung in einem grössern Umfange an die Brustwand an, oder legt sich zwischen sie und die Brustwand eine feste Zwischenlage, dann lässt sich der Puls derselben fühlen. — So ist der Puls der Pulmonalarterie im linken 2ten Zwischenrippen-Knorpelraume (aber nur in diesem) fühlbar, und bisweilen selbst sichtbar, wenn eine infiltrirte (tuberculöse) Lungenportion über derselben liegt. Bei bedeutender Erweiterung der art. pulmonalis und Anlagerung derselben an die Brustwand ist dagegen der Puls im 2ten und 3ten linken Zwischenrippen Knorpelraume wahrzunehmen. An eurysmen der Aorta sind nur dann, wenn sie an der Brustwand anliegen, durch ihre Pulsation fühlbar und zu sehen.

c) Percussion des Herzes. Das Herz gibt bei der Percussion einen leeren, dumpfen Ton; die Stelle, an welcher das Herz unbedeckt von den Lungen unter der Brustward liegt und diesen Ton ergibt, zieht sich vom 4teu linken Bipposknorpel und linken Sternalrande bis zu dem Puncte, wo der Hersstoss sieht- und lühlbar ist; sie beträgt etwa 2 Plessimeter in der Breite und ebenseviel in der Länge (1½-2 Quadratzoll). Nach oben und aussen geht der leere Herzton in den vollen, nichttympanitischen Lungenton, aach unten und links in den hellen tympanitischen Magenton, und nach unten und rechts in einen gedämpften tympanitischen Ton üher, weil bier der linke Laberlappen über dem Magen liegt. Befindet sich lufthaltige Lunge über dem Herze, dann ist der leere Ton desselben durch den Luftton etwas verdeckt, und man muss stärker percutiren, während dagegen ein leiseres Percutiren nur den Schall des oberfächlichen Lungengewebes zu usserm Ohre bringt. Ist in der Herzgegend die Persussion der leere Ton im weitern Umfange wahrnehmar, dann kaan die Ursache in den folgenden Zuständen liegen.

Herzvergrösserung: Dilatatien und Hypertrophie desselben, mit oder ohne Klappen- und Ostien-Fehler (bisweilen mit Verwachsung des Herzbeutels). Im Allgemeinen lässt sich annehmen, dass wenn der leere Ton mehr Breite eisnimmt (we er sich dann hinter das Sternum, und hinter diesem mehr oder weniger in die Höhe sieht), dann das rechte Herz vergrössert ist (vorzüglich bei Krankheiten am. linken ostium venosum); dass aber bei grösserm Umfange des leeren Tones in die Länge der linke Ventrikel hypertrophisch oder erweitert ist (besonders bei Krankheiten ventragen des Renkten des Ren

heiten an der Aortenmundung).!

Perthardiales Exendat ergibt aufangs einen mehr in die Länge ausgebreiteten leeren Ton, der sher später, bei grösserer Menge des Exsudates, einen pyramidalen Raum einnimmt, dessen Spitze etwa sm 2ten linken Rippenknerpel, die Basts in der regio epigastrica sich befindet.

Anourysma der aufsteigenden Aorta ergibt einen leeren Ton

über der Mitte und an der rechten Seite den Sternum.

Die Lagevenändenung des Herzes ist natürlich durch die Percussion ebenfalls zu ergründen; beim hinkseitiges Langesemphysem ist deznelbe hinweilen durch den Lungesten ganz versteckt.

Auscultation des Merzes. Wenn man anstatt eines normalen Herz- und Arterien-Tones ein Geräusch (von welcher Beschaffenheit, ob blasend, sausend, summend, schabend, feilend oder raspelnd, bleibt sich gleich) vernimmt oder wenn sich ein solches einem Tone anhängt, dann ist zu erforschen: ob dieses Geräusch ein endo- oder perikardiales ist, ob es die Stelle des 1sten oder 2ten Pones vertritt, ob es während der Systole oder Diastole entsteht (was durch gleichzeitiges Pulsfühlen erkannt wird), und ob es im Herze allein (also am ostium venosum erzeugt) oder in diesem und zugleich auch in der Aorta (also am ostium aorticum erzeugt) gehört wird. Bei der Beurtheilung der Herzgeräusche ist aber vorzüglich auf den Umfang des Herzes, auf den 2ten Pulmonalton und auf den Arterienpuls Rücksicht zu nehmen; man sei besonders bei sehr beschleunigter Herzthätigkeit, bei fieberhaftem Zustande, Hei Veränderung auf des 1sten Herztones, bei Mangel früherer Herzsympteme, nicht zu voreilig mit Aufstellung der Diagnose.

Anstatt des 1sten Herztones (besonders des 1sten linken Ventrikeltones) hört man sehr häufig ein deutliches Blasen und zwar bei acuten Blutkraskheiten (Typhus, Exanthemen, acuter Tuberculose und Rheumatismus, Pneumonie) und bei Chlorose. Dieses Geräusch (Blasebalg-oder Blut-Geräusch) ist gewöhnlich auch in den Arterien anstatt des 1sten Tones zu bören (S. 591) und scheint in Folge ungleicher Schwingbarkeit, der verschiedenen Theile der Atrioventricularklappe zu entstehen (Hamernjk). Denn dass die Ursache im Blute selbst und in dessen Verhältnisse zur Herzhöble liegen solle, ist sehr unwahrscheinlich.

Bei en dokardialen Geräuschen istes, wenn das Uebel zamel scheinber neu und von Fieber begleitet ist, von Wichtigkeit zu ergründen, ob dasselbe etwa der Budokarditis (S. 297) angehört oder von schon früher verhanden gewesenen Klappen- und Ostien-Fehlern herrührt; es können hier nur die seenudären Bracheinungen am Herze, besenders die Vergröserung dessehben, einen Anhaltepunct gewähren; nicht selten wird aber auch eine Unterscheidung

ganz unmöglich,

1) Geräusch anstatt des 1sten linken Ventrikeltones (Hakos systolischos Geräusch), die Töne des rechten Herzes und der Arterien rein, nur der 2te Palmonalton verstärkt und das Herz breiter, dann: Insufficienz der Mitralklappe (S. 504).

2) Geräusch aastatt des 2ten linken Ventrikeltones (linkes diestelisches Geräusch), sonst wie vorher (bei 1) dana: Stenose des linkes venösen Ostiums oder Rauhheiten an der Mittralklappe (S. 505).

3) Geräusch anstatt des 1sten und 2ten linken Ventrikeitenes, Aortentöne rein, 2ter Polmonalten verstärkt, Herz breiter, dann: Insufficienz der Mitralklappe mit Stenose des linken venösen Ostiums (S. 504).

4) Germusch anstatt des 1sten rechten Ventrikeltenes (rechtes systelisches Germusch), Arterientöne rein, Pulsation der Jagularvene,

dann: Insufficienz der Triouspidalklappe (S. 505).

5) Geräusch anstatt des 1sten linken Ventrikel- und des 1sten Aorten-Tones, Herz länger, Puls klein, dann: Stenese der Aorten mündung (S. 506). 6) Garausch austatt des 2 ten linken Ventrikeltenes und des 2 ten Aortentones, Herz länger, Puls springend, Fehlen des 2 ten Karotidentones, dann: Insufficienz der Aortenklappen (S. 504).

NB. An der Pulmonalarterien Mündung findet sich Stenose und In-

sufficienz der Klappen fast nicht (S. 506).

7) Geräusch anstatt des laten Aprientones (und bisweilen zugleich auch anstatt des 2ten), Herztöne rein, dann: Krankheit (atheromatöser Process, Verknöcherung) der Aortenwand.

NB. Bisweilen erzeugt ein überzähliger Sehnen faden, welcher quer vor der Aertenmündung, von der Scheidewand zur venösen Klappe ausgespant ist, ein Geräusch beim isten linken Ventrikeltone, dahei schlen aber alls secundären Erscheinungen von Herzsehlern.— Durch des Katzensch nurren bekommen die Geräusche zuweilen etwas Zitterndes (d. i. das Spinnradgeräusch). — Un deutlicher sind die Herztöne zu vernehmen: bei perikardialem Exsudate (S. 254), bei Verdickung der Brust- und Herz-Wand (S. 470), bei Verlagerung der Lunge, schwachem Herzimpulse. — Ausgebreiteter sind die Töne: bei energischer Action und Hypertrophie des Herzes, sowie bei grösserer Schall-Leitungsfähigkeit der das Herz umgebenden Theile.

Das perikardiale (Reibungs-) Geräusch, entweder ein sanftos Anstroifen (bei noch weichem Faserstoffexsudate), oder ein schabendes, konrendes, sogen. Neuledergeräusch (bei derber und fester Exsudatschicht) ist das untrüglichste Zeichen der Perikarditis (S. 248); doch kann diese auch ohne das Reibungsgeräusch bestehen. Es ist dasselbe zuweilen nur bei der Systole hörbar, zaweilen begleitet es aber auch die Diastole; es ist nie ganz synchronisch mit

den Herztenen, sondern schleppt diesen nach (vid. S. 254).

Ursachen der Herzkrankheiten. Die Aslage zu Herzkrankheiten ist beim männlichen Geschlechte und bei kräftiger Constitution, vorzüglich in den ersten Mannesjahren (zwischen 16tem und 35stem Jahre) am stärksten. Manche Herzfehler sind auch angeberene Uoberreste von fetaler Endokarditis, welche aber, sieht wie bei dem Erwachsenen in der Regel in der linken, sondern meistens in der rechten Herzhälfte auftritt. Die zurückbleibenden Ostien- und Klappenfehler bedingen dann gewähnlich eine schlechtere Ernührung des Kindes und geben demselben bäußg ein screfulöses Ansehen. Durch des höhere Alter komsten Verfückungen und Vorknöcherangen an der Aorta, dem Endokardium und den Klappen zu Stande. Häufig liegt die Ursache von Herzkrankheiten in überlaufe (S. 468, 472, 502, 506); vorzüglich gern geht aeuter Rhemmatismus mit Peri- und Endokarditis, welche letztere die bäußgste Quelle der Klappen- und Ostien-Fehler ist, einher.

V. Bauch.

Der Unterleib, abdomen (S. 43), d. i. der zwischen Thorax und Becken liegende, fassförmige Theil des Rumpfes, zeigt eine vordere, seitliche und hintere Fläche; die seitlichen schmälere Gegenden desselben werden, ihrer leichten Emdrückberkeit wegen, Bauchweichen gemannt; die Wölbung der vordern, längsten Wand des Bauches hängt theils von dem Volumen der Verdauungsorgane, theils von dem im subcutanen Zellgewebe und in den Bauchfellfalten abgelagerten Fette ab, auch kommt sie derch hrankbafte Ablagerungen in die Bauchfellhöhle in widernstärlichem Beck's pathelog. Anatomie.

Grade zu Stande. Man bezeichnet: die Oberbauchgegend (mit der Magengrube und den Hypochondrien), die Mittelbauchgegend (mit der Nabelgegend und den Oberhüftgegenden), die Unterbauchgegend (mit dem Hypogastrium und den Leistengegenden), die seitlichen Bauchgegenden (Weichen), und die hintere Bauchfläche (mit der Lendenwirbelgegend und den Nierengegenden). Bei musculösen, fettarmen Subjecten zeigen sich da Furchen und Vertiefungen am Bauche, wo das Fleisch der Bauchmuskeln in die Aponeurosen übergeht (seitliche Furche, am m. obliquus externus), eder von Schnenstreifen unterbrochen wird (am m. rectus die queren inscriptiones tendineae). Die Höhle des Bauches ist sehr umfangsreich, da sie wegen der Wölbung des Zwerchfells noch in den Thorax hinaufreicht und unten in die Beckenhöhle übergeht. Bei der Inspiration wölbt sieh der Bauch, am meisten aber die Oberbauchgegend (in Folge des Hersbsteigens des Zwerchfells) hervor (S. 639), während er bei der Exspiration einsinkt. Es ziehen sich hierbei das Zwerchfell und die Bauchmuskeln wechselsweise zusammen; wirken aber beide zu gleicher Zeit, dann wird die Bauchhöhle bedeutend verengert und die Baucheingeweide erleiden einen starken Druck (z. B. beim Brechen, Stuhlgange, Urinlassen, Gebären). Es unterstützt das Hin- und Herbewegen der Baucheingeweide bei der respiratorischen Bewegung des Bauches, veran asst durch die abwechselnde Contraction des Diaphragma und der Bauchmuskeln, ebensowohl die Fortbewegung des Magen- und Darm-Inhaltes, als die des Blutes (besonders der Pfortader) und des Chylus.

Tepographische Anatomie des Bauches. An der vordern Bauchwand zeichnet sich besonders der fest mit dem anzulus umbilicalis der linea alba zusammenbängende und etwas über dem Mittelpunete des Körpers liegende Nabel und die Magen- oder Herz-Grube (scrobiculum cordis, epigestrium) aus. Die Haut des Bauches ist fein, empfindlich und an verschiedenea Stellen von verschiedener Dicke und Verschiebbarkeit. Nach dem Verschwinden bedeutenderer Ausdehnungen der Bauchwand (z. B. durch Schwangerschaft, Ascites, Fettleibigkeit) fludet sich die Haut derselben gewöhnlich mit narbenäkulichen Flooken besetzt , welche auf einer wirklichen Barefaction des Hautgewebes berahen. Im Unterbautzellgewebe, welches sehr fettreich werden kann, verläuft die für die Paracontese und Herniotomie nicht unwichtige art. und ven. epigastrica externa. Die Bauchmuskelu (m. obliquus externus und internus, transversus, rectus) liegen an der Seite des Bauches in 3 Schichten über einander und gehen nach vorn in breite Aponeurosen über, welche den m. rectus scheidenartig zwischen sich nehmen und von beiden Seites her in der linea alba zusammenfliessen. Die innere Oberfläche der Bauchwand ist mit der fascia transversalis bekleidet; in der Leistengegend bildet sich zwischen ihnen der zu Brüchen disponirende Leisten- und Schenkel-Kanal. -Die Gefässe der Bauchwand verlaufen theils in transversaler (artt. und ven. intercostales, lumbales und circumflexae ilei), theils in longitudinaler Richtung (artt. und ven. epigastrica superior und inferior). Die Nerven verlaufen in querer Richtung und sind theils Fortsetzungen der 5 untern Intercostalnervea (nn. abdominales caterni und interni), theils Zweige vom 1sten Lendennerven (nerv. ilio-hypogastricus, ilio-inguinalis).
Inhalt der Banchböhle. Im cavum abdominis besinden sich, zum

Inhalt der Bauchhöhle. Im cavum abdominis befinden sich, zum grössten Theile umgeben vom Bauchfelle, die Verdauungsorgane in folgender Lage: den obersten, in den Thorax hineinragenden Raum der Bauchhöhle, dicht auter dem Zwerehfelle (der regio epigastrica), nehmen Leber, Magen, Mila

and Pankreas ein; unterhalb dieser Organe zieht sich das Querkolon von rechts nach links vor dem Duodenum hin und unterhalb des Kolon befinden sich in der Mitte der Bauchböhle, bedeckt vom grossen Netze, und rechts vom aufsteigenden, links vom absteigenden Kolon begrenzt, die Gekrösdärme (Jejunum und Ileum); in der rechten Hüßbeingegend liegt das Coecum mit dem Wurmfortsatze, auf der linken Hüßte die flewura iliaea. Hinter den Verdauugsorganen stösst man auf die Nieren und Ureteren, die Nebennieren, Aorta, untere Hohl- und Pfort-Ader, umgeben von vielen Lymphdrüsen (gl. lumbales).

Abnormitäten an der Bauchwand. Sehen wir ab von den Hernien und Fettbrüchen, so erleidet die Bauchwand Austreibungen und Perforationen in Folge sehr verschiedenartiger Krankheiten der in der Bauchhöhle befindlichen Organe. Die Auschwellung derselben ist entweder eine totale und kann von Ansammlungen von Luft, Wasser, Exsudat im Peritonaum, Lust im Darmkanale und Lähmung des letztern herrühren, oder sie ist eine partielle und hat ihre Ursache in Anschwellung der Leber, Milz, des Ovariums, Uterus, in einer Krebs- und anderen Geschwulst. Eine strangartige, durch die Bauchwand hart anfühlbare Anschwellung bei Neugebornen kann durch Entzündung der Nabelgesasse erzeugt sein. - Perforation der Bauchwand kommt, abgerechnet die brandige Zerstörung durch incarcerirte Brüche, am häufigsten in Folge von eitriger Peritonitis, dann durch Perityphlitis und Perinephritis, Leber- und Nieren-Abscess, Gallenblasenentzundung und Lebercysten zu Stande, - Varicositäten der Hautvenen des Bauches (S. 513) deuten, je nachdem sie sich am obern oder untern Theile desselben finden, auf Störungen im Blutlause der Brust oder des untern Hohlvenensystems. Anastomosirt eine suhcutane Bauchvene durch den Nabelring mit der vena umbilicalis, welche wegsam bleibt, dann erreicht die varicose Entartung der Bauchdeckenvenen einen sehr hohen Grad und es bildet sich um den Nabel ein strahliges Gestecht von erweiterten Venen (das caput Medusae). Es kann diese Anastomose in den spätern Lebensjahren dadurch zu Stande kommen, dass in Folge von Hemmnissen des Pfortaderblutlanfs das lig. hepatis rotundum sich wieder öffnet und zur blutführenden Vene wird. Dieser letztere Umstand verdient auch gehörige Beachtung bei der Paracentese des Bauches und der Operation eingeklemmter Nabelbrüche. -Ebenso wie das runde Leberband kann auch das lig. vesicae suspensorium s. vesico-umbilicale, der frühere Urachus, wieder zum offenen Kanale werden und den Urin durch den Nabel zu entleeren gestatten. Bisweilen obliterirt der Harnstrang aber auch gar nicht und hat dann eine Oeffnung in der Nabelnarbe. — Der Nabel kann bei Neugebornen durch seine Exulceration die Ursache zur Nabelvenen-Entzündung (S. 280) und Pyämie werden. Bei Ascites hat man den Nabel sich spontan eröffnen und so Entleerung der Bauchhöhle und Heilung eintreten sehen. - Nach Obliteration der Aorta kommt zwischen den Zweigen der art. epigastrica inferior und superior, die sonst fast nur durch capillare Zweige in der Nabelgegend mit einander anastomosiren, zur Bildung eines Collateralkreislaufes (wobei die verbindenden Zweige sich bis zur Dicke einer Schreibseder erweitern können). - Abscesse zwischen den verschiedenen Schichten der Bauchwand gewinnen bisweiten eine sehr bedeutende Ausdehness; verzüglich ist die Scheide des m. rectus für die Senkung des Eiters (z. B. von Caries des Brustbeins) und für die Bildung von Congestionsabseessen sehr bequem. Die Verwachsung der vordern Wand dieser Scheide mit den sehnigen Inscriptionen, lässt diese Senkung nur an der hintern Wand der Scheide zu; da diese nun aber unter dem Nabel aufhört und der m. rectus frei auf dem Bauchfelle liegt, so senkt sich der Eiter bis in das die Harnblase umgebende laxe Zellgewebe herab (Hyrtl). — Pulsatorische Bewegungen am Bauche rühren entweder vom Herze her, oder werden von der verengten und comprimirten oder aneurysmatischen Aorta veranlasst. — Missbild ungen am Bauche vid. S. 44.

Untersuchung des Bauches. Bei der Inspection des Bauches ist sowohl auf dessen Form (Auftreibung; Binsenkung) wie auf die Bewegung desselhen (respiratorische oder pulsatorische) Racksicht zu nehmen. - Die Palpation, - durch welche wir die Resistenz und Wärme der Bauchdecken, sowie die Grösse, Spannung, Härte und Broffindlichkeit der Bauchorgane oder abnormer Bildungen, bisweilen auch Pulsationen wahrnehmen können, - muss von den am wenigsten empfindlichen Stellen des Bauches beginnen, weil nicht selten nach dem Bruck auf die kranke Stelle scheinbar der ganze Leib schmerzhaft wird. In der Lebergegend ist bisweilen das Hydatidenzittern zu fühlen, doch findet sich dasselbe öfterer bei starker Spannung nicht dicker Bauchdecken durch Plüssigkeit in der Peritonäalhohle; selten bei Eierstockswassersucht. Um Verwachsungen innerhalb der Bauchhöhle zu entdecken, fasse man die Bauchwand in eine grosse Falte und hebe sie von den unterliegenden Theilen ab. Die Fluctuation entsteht bei Flüssigkeit (entzundisches Exsudat, Wasser) in der Bauchfellhöhle, doch kann auch bei Flüssigkeit im erweiterten Magen und Coecum eine solche erzeugt werden. Das Durchfühlen von vergrässerten (scrofalösen) Gekrösdrüsen därke wohl immer eine Täuschung sein und von Kothstückehen herrähren. - Durch die Percussion, welche in verschiedener (auch Knie-Ellenbogen.) Lage des Patienten vorzunehmen ist, lässt sich die Ausdehnung des Magens und Darmkanals (welche einen mehr oder weniger vollen, helten und tympanitischen Ton geben), ferner (dorch den leeren Ton) die Grösse der Leber, Milz, Harnblase, des Uterus und Ovariums, weniger der Nieren, sowie auch die flüssige oder Inftige Beschaffenheit des Bauchfellinhaltes ergründen. (Vid. bei den einzelnen Organen). - Die Auseultation gibt zuvörderst über die Abdominalpulsation Aufschluss; hört man 2 Töne, dann rühren dieselben vom Herze her, während man beim Horen eines einzigen Tones die Ursache in der Aorta zu suches hat. Ist dieser Ton rein, dann konnte die Aorta durch irgend einen festen Körper (meist Krebsgeschwulst) comprimirt sein; ist derselbe aber diffes, blasend, zum Geräusche umgestaltet, dann ist Krankheit, aneurysmatische Erweiterung der Aortenwand zu vermuthen. Be lässt sich ferner noch dereit die Auscultation wahrnehmen: der Herzschlag des Embryo und das sogen. Placentargeräusch; das Anschlagen der Sonde an einem Blasenstein; ein Reibungsgeräusch bei Peritonitis (S. 266); das Phitschern von Flüssigkeiten und das Eintreten von Stoffen in den erweiterten Magen.

1) Bauchfell.

Das Peritonaum (S. 262), welches denselben Krankheiten wie alle übrigen serösen Häute (S. 603) unterliegt, erkrankt sehr häufig secundar, besonders durch Mittheilung krankhafter Zustände der vom Bauchfelle eingewickelten Organe. Doch werden diese letztern bisweilen auch erst in Folge von Bauchsellkrankheiten afficirt. - Sehr häufig tritt die Peritonitis (S. 262) als partielle, besonders am Ueberzuge der Leber und Milz (auch als mesenteritis und epiploitis), selten als totale auf; sie hat übrigens eine grosse Neigung chronisch zu werden und führt bei grösserer Ausdehnung leicht zum Tode. Am geführlichsten ist die puerperale Peritonitis (8. 211). - Der Zerstörung (8. 403) unterliegt das Bauchfell durch Erweichung, Vereiterung, Verjauchung und Brand. - Eine Blutung in die Bauchfellhöhle findet sich nur in Folge von Zerreissungen anliegender Organe (Magen, Milz) oder von Gefässen (Aneurysmen). -Die Wasseransammlung im Peritonaalsacke (hydrops ascites; S. 455) ist verschieden zu beurtheilen, ja nachdem sie eine Theilerscheinung von allgemeiner Wassersucht ist oder ganz allein das Bauchfell betrifft. Serose Cysten (S. 465) entwickeln sich an den breiten Mütterbändern, Eierstöcken, Tuben und grossem Netze. - Verdickung des Bauchfells (S. 480) kommt durch chronische Stase (an Bruchsäcken), Entzündung. allmälige übermässige Ausdehnung, und durch Anlagerung von Krebs- oder Tuberkel-Masse zu Stande. Verdünnung kann die Folge von Druck, rascher und übermässiger Ausdehnung und von Zerstörungsprocessen sein. — Die Luftansammlung im Peritonaum (meteorismus abdominalis s. tympanilis peritonaei) geht entweder aus der Zersetzung peritonaalen Exsudates hervor, oder aus der Perforation des Magens und Darmkanales (S. 561). Sie ist bisweilen nicht von der tympanitis intestinalis, wobei sich nämlich · das Kolon zwischen Leber und Bauchwand geschoben hat, zu unterscheiden (S. 43). - Von Afterbildungen kommen am Bauchfelle vor: Tuberkel (S. 181), Krebs (S. 193), fibroide Granulationen u. dgl. (S. 551).

Krankheitserscheinungen. Die Bauchfellkrankheiten äussern sieh theils durch Schmerz, welcher gewöhnlich lebhaft, anhaltend und festsitzend ist, und durch Druck und Bauchmuskel-Anstrengung zunimmt; theils durch Functions-störungen der vom erkrankten Bauchfelle überzogenen Organe (Brechen, Durchfall, Verstopfung, Schluchzen, Harnbeschwerden); theils durch objective, vorher bei der physikalischen Untersuchung (S. 660) angegebene Symptome.

2) Magen.

Der Magen, — dasjenige Verdauungsorgan, in welchem der Chymus mit Helfe des Pepsins und sauren Magensastes bereitet wird und flüssige Ingesta zum Theil schon resorbirt werden, — liegt in der linken Hälte der Oberbauchgegend (im linken Hypochondrium und Epigastrium) dicht unterhalb des Zwerchfells, der linken Lunge und des Horzen; er hängt an seinem Grunde mit der Milz zusammen und wird in zeinem Pylorustheile,

der mit der Gallenblase in Contact steht, vom linken Leberlappen bedeckt (weshalb hier der Percussionston ein gedämpster -- tympanitischer ist). Hinter dem Magen liegt das Pankreas, die Aorta mit der art. ceeliges und dem Sonnengeslechte, unterhalb desselben der Quergrimmdarm. - Die meisten und bedeutendsten Krankheiten des Magens (wie das runde Geschwür, die hämorrhagischen Erosionen, der Krebs und Katarrh) haben ihren Sitz im Pylorustheile, nur die Erweichung nimmt vorzugsweise den Grund ein. Die Magenschleimhaut (S. 322) erleidet sehr häufig eine katarrhalische Entzundung (S. 325), die nach ihrer Intensität als "gastrischer Zustand (mit oder ohne Fieber ,, febris gastrica") oder gastritis mucosa" bezeichnet wird; selten ist der Magencroup. Auch das submucose Zellgewebe ist bisweilen der Sitz einer in Eiterung ausgehenden Entzundung (S. 326). - Zerstörungen unterliegt der Magen sehr vielen und verschiedenartigen (S. 407), und unter diesen steht das runde perforirende Geschwür (S. 409) obenan; ihm folgen: die hamorrhagischen Erosionen (S. 408), das Krebsgeschwür (S. 109), die Erweichung (S. 412) und Zerstörung durch ätzende Mineralsauren (S. 415) und tartarus stibiatus (S. 325). - Blutung in die Höhle des Magens (S. 449) rührt meistens von ulcerösen Processen her, seltener von entzündlichen oder mechanischen Stasen. - Die Erweiterung des Magens (S. 527) kommt entweder durch übermässige Ueberfüllung, oder durch Paralysirung seiner Wand oder durch Verengerung des Pförtners zu Stande. Die Ansammlung von vielem Fluidum im erweiterten Magen hat man auch Magenwassersucht genannt. Verengerung des Magens (S. 526), als narbige, callose oder scirrhose Strictur, findet sich vorzugsweise im Pylorustheile, - Verdickung und Verhärtung der Magenwand (S. 540) kommt entweder durch Hypertrophie der Häute (S. 470 und 480). oder callose und scirrhose Infiltration zwischen dieselben zu Stande. - Lage- und Form-Veränderungen des Magens vid. S. 544. -Die am Magen vorkommenden Afterbildungen sind ausser Schleimpolypen (S. 300): lipomatose Geschwülste im submucosen Zellstoffe. welche gestielt, in Polypenform, oder breit aussitzend, und von der Schleimhaut überkleidet in die Magenhöhle hineinragen; oder auch zwischen den Muskelfasern hindurch nach aussen hervorwuchern. Fibroide, weissliche, plattrundliche, linsen- bis bohnengrosse, derb-elastische Concretionen, welche verschiebbar im submucösen Zellgewebe, vorzüglich in der Nähe der Kardia und an der kleinen Curvatur sitzen. Erectiles Gewebe entwickelt sich entweder am freien Ende von Polypen, oder es entartet die Schleimhaut in einer grössern Strecke zu demselben; es wird oft die Ablagerungsstelle von Markschwamm. Tuberkel ist sehr selten (S. 176); Krebs dagegen sehr häufig (S. 190). - Anomaler Inhalt des Magens ist: widernatürliche Menge von Schleim, Magensaft, Gas; Blut, Eiter und Jauche; Galle, Gallensteine, Fäces, Spulwürmer; von aussen aufgenommene Stoffe.

Krankheitserscheinungen. Die Magenkrankheiten führen, als ihre constantesten Symptome, Störungen des Appetites mit sich; gewöhnlich ist die

Esslust, vermindert oder ganz aufgehoben, selten gesteigert; dasu kann sich gesellen: das Gefühl von Sättigung oder Leere, Ekel und Uebelkeit; Empfind-lichkeit gegen Ingesta oder Druck, Schmerzen (Gefühl von Druck, Stechen, Zusammenziehen, Brensen, Zerreissen u. s. w.); Schlucken, Aufstossen und Brbrechen, Dyspepsie; Auftreibung und Spannung der Magengegend; Geschmacksstörungen, belegte Zunge und bisweilen Kopfschmerz. Alle diese Symptome, von denen einige sofort nach dem Essen, andere (besonders bei Pyloruskrankbeiten) erst nach einigen Stunden (wenn der Magen den Chymus fortschafft), austreten, fehlen nicht nur bisweilen bei sehr bedeutenden Magenübeln, sondern sind auch bei derselben Kraukheit bei dem einen Patienten von anderer Beschaffenbeit und Intensität als beim andern (vid. bei Magengeschwür S. 412). Schr schlimm für die Diagnose ist es ferner, dass solche Magensymptome auch ohno alle Veränderungen im Magen, als centrale Reizungen und Reflexe auf den nerv. vagus zu Stande kommen können. Am sichersten wird man noch durch die Palpation (durch stärkeres Bindrücken der Magengrube) und Percussion der Magengegend auf ein Magenübel schliessen können. Doch bedeuke man stets, dass sehr oft manche Magenkrankheiten und gastrische Erscheinungen nur sympathische (besonders Folgen von Leber-, Herz- und Lungen-Krankheiten) sind und dass deshalb die Untersuchung aller übrigen Organe des Körpers, seibst bei deutlich ausgesprochenen Magenleiden, nicht zu vernachlässigen ist. [Wie viele Tuberculöse und Herzkranke werden nicht für nur Magenkranke angesehen und an verdorbenem Magen behandelt!) — Besonders verdient nun aber der Magenkrampf eine bessere Untersuchung von Seiten des Arztes, als dies gewöhnlich geschieht, denn in der allergrössten Mehrzahl der Fälle ist er, wie dies die Sectionen deutlich nachweisen, Symptom einer Magenkrankheit (besonders von Geschwüren und Erosionen), und gewiss sehr selten rein neuralgischer Natur. - Ueber Blutbrechen vid. S. 449.

NB. Der Zustand, welchen der alte Prakticus "Gastrieismus, verdorbenen Magen, gastrischen Zustand" nennt, ist in der Regel ein fieberloser (oft chronischer) Katarrh, der sich bei grösserer Ausbreitung und latensität mit Fieber verbinden und dadurch zum sogen. gastrische a Fieber werden kann; viel häufiger gehen aber mildere Grade (ohne trockene Zunge und Delirien etc.) oder der Anfang des Typhus (S. 168) unter dem Namen gastrisches Fieber einber (man percutire nur die Milz!).

Ursachen der Magenkrankheiten. Die häufigste Ursache dieser Krank-heiten ist jedenfalls ein unzweckmässiges Verhalten in Bonng auf Speise und Trank oder andere verschluckte Dinge (besonders auch Medicin); ferner Erkältung des Magens von innen oder aussen; mechanische Schädlichkeiten (vorzüglich anhaltendes und den Bauch zusammenpressendes Sitzen); Störungen des Magenblutlaufs in Folge von Leber-, Herz- und Lungen-Krankhelten; Dyskrasiees (Krebs, Typhus, Säuferkrase, Chlorose); Hirakrankheiten.

3) Dünndarm.

a) Das Duodenum, welches wegen seines Mangels an einem Gekröse und vollständigen Bauehfellüberzuge nur sehr wenig beweglich ist, enthält in seiner Schleimhaut sehr viele acinose Drüsen und die Ausmandung des ductus choledochus und pancreaticus. — Seine häufigste Krankheit ist der Katarrh (S. 328), vielleicht öfters durch Anomalieen der Galle herbeigeführt, welcher nicht selten den Magenkatarrh begleitet und sich bisweilen auch auf die Schleimhaut des Gallenganges fortpflanzt (dadurch Ikterus erzeugend). Er kann durch sein Chronischwerden Veranlaseung zur Polypen- und herniösen Divertikel-Bildung geben. - Von

ulcerösen Processen finden sich sehr sehten Tuberkelgeschwüre; häufiger das runde perforirende Geschwür (ganz ähnlich dem Magengeschwüre; S. 409); beide Arten kommen aber nur im obern Querstücke des Duodenum (wo die meisten Drüsen ihren Sitz haben) vor. — Der Krebs ist im Zwölffingerdarme sehr selten, höchstens pflanzt er sich vom den benachbarten Drüsen auf denselben fort, während der Magenkrebs in der Regel sich scharf am Pylorus abgrenzt.

Die Krankheitserscheinungen sind denen bei Krankheiten des Magens oder der Leber, ähalich, nur treten sie später, bisweiten orst 3 bis 6 Stunden nach der Mahlzeit auf, oder werden wenigstens um diese Zeit heftiger. Durch Erbrechen werden hier chymificirte und mit Galle gemischte Speisen entleert; nicht selten fladen sich auch ikterische Erschel-

ntingen ein.

b) Die Gekrösdärme (Jejunum und Ileum) zeichnen sich durch ihre sehr bewegliche Anheftung an die Wirbelsäule (mittels des Mesenteriums), und durch ihre mit vielen Sehleimhautfalten (Kerkring'schen Klappen), blut- und lymphgefässhaltigen Zotten (villi) und zahlreichen (Lieberkühn'schen, solitären und Pewer'schen) Drüsen versehene Schleimhaut aus. In diesen Därmen findet vorzugsweise die Bildung und Resorption des Chylus (dorch die Lymphgefässe) statt, und diese wird ohne Zweisel durch die im Dünndarmgekröse befindlichen zahlreichen Mesenterialdräsen, welche der Chylus passiren muss, dem Blute assimilirt. Höchst wahrscheinlich resorbiren dagegen die Capillargefässe des Darmes die dem Blute unahnlichen Stoffe und führen dieselben zur Leber, wo sicherlich viele derselben (gläcklicherweise gewiss auch manche Arzneien) mit der Galle aus dem Pfortaderblute wieder ausgeworfen werden. - Die Krankheiten der Gekrösdarme sind: Katarrh (S. 326), welcher hier (nach Engel) keine Geschwüre nach sich zieht, wohl aber durch Verdickung und Verdichtung der Schleimhaut, sowie durch Schwund der Zotten und Drüsen zur allgemeinen Tabes Veranlassung geben kann; er ist besonders bei kleinen Kindern von Bedeutung (S. 327). Die Dünndarmdrüsen werden bei sehr vielen Blutkrankheiten (besonders bei Typhus und Tuberculose) und bei fast allen acuten Krankheiten des Darmes der Sitz von katarrhälischer Schwellung und von Ablagerungen (S. 328). Croup der Dünndarmschleimhaut ist sehr selten, höchstens kommt er im Gefolge von Typhus, Pocken und Scharlach, Puerperalfieber und Dysenterie vor. - Verschwärungen finden sich vorzugsweise im Ileum (gewöhnlich im untern Drittel desselben), und diese sind grösstentheils typhöser (8. 157) oder tuberculöser Natur (S. 175); bisweilen werden auch durch den Missbrauch des turturus stibiatus (S. 407), und bei Säuglingen durch die Entzändung (S. 328), Geschwürchen erzeugt. - Blutung (S. 449) tritt im Dundarme, weint nicht durch die Verschwärungsprocesse im untersten Theile des Heum. selten auf, chenso Krebs (S. 192). - Leicht erleidet der Dundard eine Lageveranderung (bei Hernien, Invagination; S. 545), sowie eine Verengerung (S. 526) und Erweiterung (S. 527); interestant ist das wahre angeborne Divertikel um Heum (S. 527). - Perforation des Gekrösdarmes kann eine Folge der tyblissen oder taberraWiter Verschwärung oder des Brandes bei Incarceration (S. 407) sein. — Unter dem abnormen Inhalte der Gekrösdärme (S. 552) ist vorzüglich der Spul- und Band-Wurm (S. 148), sowie die widernatürliche Gasanhäufung (tympanitis intestinalis; S. 147) erwähnensworth.

Krankheitserscheinungen. Die subjectiven Gefühle bei Krankheiten der Dünsdärme sind deshalb von äusserst geringen Werthe, weil sie sehr oft ganz fehlen, oft aber mit der Veränderung in gar keinem Binktange stehem. Benso lässt sich leider auch aus anderen, diesen Krankheiten zukommenden Symptomen (wie: Kollern und Poltern im Leibe, Durchfall, Blähungsbeschwerden, Anomalieen des Kothes etc.) nie mit Sicherheit auf die Natur und den Sitz der Dünndarmkrankheit schliessen.

4) Dickdarm.

c) Der Blinddarm, mit seinem hohlen, von drüsenreicher Schleimhaut ausgekleideten Wurmfortsatze, ist mittels lockeren Zellstoffes an die linke fuscia iliaca angeheftet, durch die Buuhin'sche Klappe vom lieum abgeschlossen, und mit vielen solitären Pollikeln versehen. Es scheint der Chymus hier etwas länger als im übrigen Darme zu verweiten und die Bildung des Kothes (durch Entwickelung stinkender Gase, faulige Gährung) zu beginnen. - Es wird der Blinddarm nicht selten (meist in Polge von Kothanhäufung) der Sitz einer heftigern, in acuter und chronischer (Verschwärung nach sich ziehender) Form auftretenden Entzündung (typhlitis; S. 334), ebenso der Wurmfortsatz (meist in Folge von Verstopfung mit Fruchtkernen, Gallen- und Darm-Steinen), in welchem bisweilen auch typhose und tuberculose, zur Perforation disponirende Geschwüre angetroffen werden. Auch das lockere Zellgewebe hinter dem Coecum wird manchmal von Entzundung (perityphlitis: S. 350), die gern in Eiterung ausgeht, befallen. — Der Darmkrebs nimmt nach dem Mastdarme am liehsten noch das Coccum zu seinem Sitze. — Wassersucht des Wermfortsatzes (S. 334) kommt nach Verschliessung der Mündung dieses Fortsatzes zu Stande. - Der Peitschenwurm, trichocephalus dispar (S. 148), findet sich gern beim Typhus im Coecum.

Krankheitserscheinungen. Blinddarmkrankheiten bewirken Auftreibung, Härte und Schmerz in der Heoeöcalgegend, und diese Symptome sind nicht selten mit Verstopfung, Gefühls- und Bewegungs-Anomalieen im rechten Schenkel begleitet. — Das sogen. Cöcalgeräusch ist ein beim Eindrücken der Heoefcalgegend mehr fühlbares als hörbares Gurgeln von Fffssigheit, die sich im Blinddarme oder auch im untersten Stücke des Dünntdarmes angebäuft hat.

d) Der Grimm darm besitzt eine zottenlose, mit grossen und weitmündigen, solitären Schleimfolfikeln besetzte Schleimhaut, die sehr gern der Sitz von Entständung und Zerstörung wird. Die Kolitis (S. 329) kans, nach ihrer Intensität und Folge, eine katarrhalische, croupses, exulcerative oder septische sein, und entweder über eine grössere Streuke verbreitet, als dyzenterischer, oder auf die Follikel besehräukt, als dierrheiseher Process, vorkemmen (S. 321). — Die

Zerstöreng der Kolonschleimhaut besteht hauptsächlich in dysenterischer (S. 332) und diarrhoischer Verschwärung (S. 331), selten in typhöser Exulceration (S. 162) oder katarrhalischer Phthise.

— Blutung (S. 449) kommt nicht selten in Folge der genannten Verschwärungsprocesse zu Stande. — Verengerung (S. 526) und Erweiterung des Kolon (S. 527) kann aus sehr verschiedenartigen Umständen hervorgehen, vorzüglich ist die erstere aber eine Folge der Ruhr.

Krankheitserscheinungen. Die Grimmdarmkrankheiten zeigen lebbaftere, schneidende, sogen. Kolikschmerzen, häufig mit Stuhlzwang, hartnäckiger Verstopfung oder Durchfall (von wässriger, schleimiger, blutiger, fauliger Beschaffenheit).

e) Der Mastdarm, von lockerm Zellgewebe (das nicht seiten der Sitz einer eitrigen Entzündung, periproctitis, ist; S. 351) umgeben, wird von folgenden Uebeln heimgesucht: von Katarrh (S. 334), welcher Hypertrophie, Blennorrhöe, polypöse Wucherungen, Verschwärung und Verengerung des Rectums nach sich ziehen kann (Tripperkatarrh und Trippergesch wür des Mastdarms; S. 334); — von Varicositäten der Hämorrhoidalvenen (S. 512) und vom Hämorrhoidalgesch wür (S. 335); — von Blutung (S. 450); — von Krebs (S. 193), welcher als ringförmiger Faserkrebs, als verbreitete Scirrhescenz und als krebsig infiltrirter Schleimhautpolyp austritt; — von Verengerung (S. 526) und Erweiterung (S. 527); vom Vorfalle; von der Atresie, der Hypertrophie des Sphinkters (S. 470) und der fissura ani. — Von den Entozoen bewohnt der Pfriemenschwanz (ascaris vermicularis; S. 148) den Mastdarm.

Krankheitserscheinungen. Die Mastdarmkrankheiten führen eigenthümliche Schmerzen (Stuhlzwang, Jucken), Stuhldrang, unwissentlichen Stuhlund Blähungs-, Schleim-, Eiter- und Blut-Abgang, eigenthümlich geformte Fäces u. s. w. mit sieh. Da sie häufig auch Kreuzschmerzen, Blasenbeschwerden, Varieositäten der Mastdarmvenen, Prolapsus des Roctuma bedingen, so werden sie gar nicht selten sofort für Hämorrhoidalbeschwerden erklärt und ununtersucht gelassen. [Jeder ordentliche Arzt stellt aber bei Mastdarm- und After-Affectionen die exploratio per anum an].

5) Leber.

Die Leber (deren Bau vid. S. 355), welche zwischen 4 und 6 Pfund schwer ist, im rechten Hypochondrium dicht unter dem Zwerchfelle (und foramen quadrilaterum) liegt, und mit ihrem linken Lappen durch das Epigastrium über den Pförtnertheil des Magens hinweg bis fast zur Milz reicht, steht mit ihrer untern, die Pforte und grössern Gallenwege (Gallenblase, ductus hepaticus, cysticus und cheledochus) enthaltenden Fläche mit dem Magen, Duodenum, Kelon und der rechten Niere in Berührung. Mit dem verdern (untern) scharfen Rande des rechten Lappens reicht die Leber gewöhnlich bis an den untern Rand des Thorax und bei tiefer Inspiration etwa noch 1½ Zoll weiter herab, während ihr oberer Rand vorn in der Höhe der 6. Rippe durch den leeren Percussionston zu entdecken ist. Durch die Pfortader nimmt die Leber das Blut der grösstentheils in das

Bauchfell eingewickelten Digestiensorgane (besonders viel von der Mils) auf, welches dieselben durch die art. coeliaca, mesenterica superior und inferior erhielten, reinigt es durch Absetzung der Galle, und schickt es dann zugleich mit dem durch die Ernährung venös gewordenen Blute der art. kepaties in die Lebervenen (welche am historn Rande der Leber, dieht unter dem foramen quadrilaterum, hervertreten) und durch diese in die untere Hohlader.

Krankheiten ist die Leber zwar sehr häufig unterworfen, allein sehr selten und nur wenige derselben, treten primär auf; in der grossen Mehrzahl der Fälle leidet die Leber secundär. Es dürste deshalb der Arzt bei einem "sogen. Leberkranken" hühsch nach dem eigentlichen Grunde der Leberveränderung, der am häufigsten im Herze und in der Lunge liegt, zu forschen haben. Ganz mit Unrecht wird auch oft die ikterische Färbung als charakteristiches Symptom der Leberkrankheiten angesehen; allein nur sehr wenige derselben, und diese meistens erst kurz vor ihrem tödtlichen Ende, erzeugen Ikterus (vid. S. 32). - Man muss an der Leber Krankheiten der Kapsel, des Parenchyms, der Gallenwege und Pfortader unterscheiden, am häufigsten findet sich Entzündung der Leberhülse, Katarrh der Gallenwege, Krebs und Fettleber. - Die Hyperämie der Leber (S. 61) kann auftreten: als active, in Folge directer oder indirecter (vom Darmkanale oder der aussern Haut ausgehender) Reizung, oder als passive, bei Trägheit der Blutbewegung im Pfortadersysteme, oder als mechanische (die häufigste), bei Hindernissen des Kreislaufs durch Herz oder Lunge (vid. S. 487). Es führt die Hyperamie zur muskatnussähnlichen Entartung (S. 487) und Hypertropbie, selten zur Leberapoplexie (S. 443). - Entzündungen gibt es in der Leber folgende: die Kapselentzundung (kepatitis velamentosa s. externa, peritonitis hepatica; S. 262), welche am bäufigsten bei Frauen und oft zugleich mit Pleuritis austritt, auch gar nicht selten anstatt der Pneumonie diagnosticirt wird; die eigentliche oder parenchymatöse Leberentzündung (hepatitis; S. 355), eine der seltenern Leberkrankheiten, bisweilen eine metastatische (S. 206); die Gallen wege-Entzündung (Katarrh oder Croup), welche entweder die Gallenblase, die Gallenausführungsgange (ductus choledochus, cysticus und hepaticus) oder die Gallenkanälchen innerhalb der Leber betreffen kann (S. 329); die Pforta der-Entzündung (pylephlebitis: S. 282), welche am Stamme dieser Ader oder an ihren Zweigen innerhalb der Leber erscheinen und nach der Exsudatform eine obliterirende (adhasive) oder eine eitrige sein kann. - Die Vergrösserung der Leber ist selten eine achte Hypertophie (S. 486), meist kommt sie durch Blutüberfüllung (S. 487), oder durch Infiltration (bei Abscessen, Pett- und Speck-Leber) und durch Aftergebilde (vorzüglich Krebs und Cysten) zu Stande. Am häufigsten ist die vergresserte Leber eine Fett- und Speck-Leber (S. 488). Die Verkleinerung (Atrophie) der Leber ist entweder eine partielle oder eine totale and kann als gelbe, rothe, gelappte und granulirte bezeichnet werden (S. 489). - Einer Zerstörung kann die Leber unterliegen: durch

Vereiterung (S. 356), krebsige Verjaschung (S. 491) und ührch Brand (S. 417). — Erweizhung (S. 538) und Verhärtung der Leber (S. 541), sind Symptome verschiedener Krankheiten. — Form und Lage-Veränderungen der Leber (S. 544) sind in diagnostischer Hinsicht wichtig. — Die Verengerung (S. 526) und Erweiterung der Gallenwege (S. 528), sowie die der Gallenblase, welche bisweilen eine Wassersucht (S. 461) erleidet, haben auf die Leber und dus Blut keinen unbedeutenden Binduss. — Gallensteine (S. 133) finden sich nicht selten in diesen Wegen. — Afterbildungen gibt es im Leberparchebyme, ausser Fett- und Eiweiss-Ablagerungen, noch folgende: Krebs (S. 191), Cysten (S. 463), caverneses Gewebe (S. 556) und Tuberkel (S. 180).

Krankheitserscheinungen. Die Leberkrabkheiten sind durch ihre subjectiven (Suhmerz, Drücken, Vollsein u. s. f. im rechten Hypochendrium) und functionellen Symptome (Störungen der Gallenabscheidung, Iktorus) fast gar nicht, und durch ihre physikalischen Erscheinungen (Veränderungen der Grösse, Form, Lage, Consistenz) nur manchmal, aber dann auch nicht immer mit Sicherheit zu erkennen. Bisweilen erleichtern secundär, vorzüglich an den übrigen Digestionsorganen auftretende Veränderungen (wie: Mitzanschwellung, Anestea, Blutungen, gastrische Zustände etc.) die Diagnose.

6) Milz.

Die Milz (S. 358 und 233), deren Gewicht gegen 8 Unzen beifärt - und deren Function noch durchaus nicht aufgehellt ist, liegt im linken Hypechondrium, gerade unterhalb der Achselhöhle, etwa unter der 9.-11, Rippe. and wird zum Theil vom lig. costo-, s. pleuro- s. phrenico-coheam (an welchem sie sich bei ihrer Vergrösserung schräg vorwärts schiebt; S. 163) getragen. Ihre Krankheiten, von denen die meisten nur secundar besonders bei Leber-, Herz- und Lungen-Krankheiten, und bei Dyskrasteen) auftreten, sind grosstentheils eben so dunkel wie das Organ selbst. - Die Entzundung (splenitis; S. 359) betrifft meisteus die Kapsel (opisplenitis) oder ist eine metastatische (S. 206), doch finden sich nicht selten nuch Ueberbleibsel einer rein primuren und parenchymatosen Splenftis ver. - Die Anschwellung der Milz (8, 493), welche eine acute und chronische sein, und entweder nur von Hyperamie oder von Infiltration des Milzparenchyms herrühren kann, ist wohl stets eine Folgekrankbeit von einer ertlichen oder einer Blutkrankheit. Atrophie und Verkleinerung der Milz vill. 8. 495. — Zerstörung der Milz hat man in Polge von Vereiterung und Brand (S. 417) bevbachtet; spontane Berstung derselben ist bei sehr hoch gediehener acuter intumescenz (bei Typhus oder Wechselfieber) vorgekommen. - Erweichung (S. 538) und Verhattung der Mitz (S. 541) kenn mit und ohne Volumsverfinderung derselben gefunden werden. - Form- und Lage-Veranderungen kann die Mitz in Folge mannigfacher Umstände erleiden (S. 545). - Von Afterbildungen trifft man in der Milz: auf fibroide's Gewebe, Tuberket (8. 180), Krebs (8. 195), Cysten (8. 464) and Venensteine in Real venessen Milzeiges. Krankheitserscheinungen. Die Milzkrankheiten sind, wenn die Milz dabei keine Grösse- und Lage- Veränderung erlitten hat, mit Sicherheit gar nicht zu erkennen. Durch fixen örtlichen Schmerz, durch das Gefühl von Druck und Belästigung, durch consensuelle Magenassection (Ratarrh, Sodbrennen, Erbrechen, Blutung), Darm- und Leber-Veränderungen lassen sie sich biswellen vermuthen.

7) Pankreas.

Die Banchspeicheldrüse, welche binter dem Magen zwischen Milz und Dandenum ihre Lage hat und an ihrem obern Rande die grossen Milzgefässe berührt, scheint, wie auch die wirklichen Speicheldrüsen, pur wenigen Krankheiten unterworfen zu sein; aber auch diese sind noch nicht gehörig erforscht und fast gar nicht zu erkennen. Die häufigste Veränderuag, welche sich am Pankreas findet, ist die fettige Umwandlung desselben, besenders bei Säufern, allgemeiner Fettsucht, mit Fettleber und Gallensteinen. Hierbei erkrankt die Drüse von aussen nach innen, von dem sie umgebenden Fettlager aus, indem ihr Zellstoff nach und nach ein meist lockeres, fast schmieriges Fett aufnimmt, während die Acini unter schmuzigröthlicher Färbung kleiner werden und endlich schwinden, so dass schliesslich die Driise zu einem matschen Fettstreisen verwandelt ist. — Bei der Hypertrophie des Pankreas, in der Regel mit gutartiger Verhärtung desselben verbunden, sind weniger die Acini als vielmehr das diese verbindende Zellgewebe hypertrophirt. Atrophie des Pankreas ist entweder ein Altersschwund oder entwickelt sich aus chronischer Entzündung, Fettinfiltration and Steinbildung im ductus pancreaticus. — Die Entzündung (pancreatitis; S. 365) ist entweder eine acute, in Eiterung auszehende, oder eine chronische zur Verdichtung und Verhärtung des Zellatoffes, sewie zur Obliteration und Versdung der Acini führende, oder eine metastatische, bieweilen rasch Verjauchung erzeugende. — Von Afterbildungen finden sich, anseer der übermässigen Fettbildung. dech selten: Balggeschwülste und Krebse (Scierhus und Markschwamm), nie Tuberculose. - Die Se- und Exerctionskanäle des Pankress unterliegen, wie die aller übrigen Drüsen, der Verengerung and Erweiterung (sackigen und gleichförmigen); auch können sieh in diesen Günzen Pankreassteine bilden.

Kramkheitserscheinungen. Die Pankresekrankheiten haben fast alte Symptome mib den Magenkrankheiten gemein; eigenthümließe Erscheinungen sind bisweilen bei denselben noch felgende: fixer, der Lage des Pankreas entsprechender Schmerz zwischen Nabel und Herzgrube, welcher mehr dumpf und von Speise und Trank unabhängiger ist, in der Tiefe des Leibes empfunden und durch Druck vermehrt wird, und manchmal das Gefühl macht, als eb ein: schweres Gewicht am Magen hinge. Zeitig: tritt auffallende Abmergerung den genzen Körpers ein, auch fehlt oft dauernd der Appetit, und bisweilen ist ein von selbst oder auf bestimmte Genüsse erfolgendes Brechen, besonders Wasserbrechen, beobachtet worden. Dazu meist Stuhlverstopfung, Koliken, und zuweilen Durchfall. Nicht selten fehlten alle diese Symptome und das es physikalische nicht gibt, so sind Pankeenskrankheiten nie sieher zu erkennen.

8) Nieren.

Die Nieren (S. 360), liegen an der hintern Bauchwand hinter dem Bauchfelle, auf dem m. quadratus lumborum und den 2 letzten Costalursprüngen des Zwerchfells; die rechte Niere, welche, der Leber wegen. etwas tiefer als die linke liegt, wird vom aufsteigenden Kolon bedeckt und tritt mit dem Duodenum und der Leber in Berührung; die linke, höher gelegene, ist grösser und schwerer, vom absteigenden Kolon verdeckt. und berührt die Milz. Die unteren Enden beider Nieren liegen einander näher als die oberen, und wenn eine Verschmelzung beider stattfindet, so geschieht dies zwischen ihren untern Enden (Hufeiseniere; S. 546). Ein fettreiches Zellgewebe, welches bisweilen der Sitz von Hypertrophie und Entzundung wird (perinephritis; S. 351), umhulkt jede Niere. Es ist leicht vom Rücken aus längs des aussern Randes des m. latissimus dorsi, durch Trennung der aponeurotischen Ursprünge des m. obliquus externus and transversus, auf diese Fettkapsel der Niere zu gelangen. - Die Nobennieren sind in physiologischer und pathologischer Hinsicht noch rathselhaste Organe; sie scheinen mit der Nierenfunction in gar keinem Zusammenhange zu stehen, denn sie nehmen bei angeborner Dislocation der Niere doch ihren normalen Platz ein. Man beobachtete an den Nebenpieren: eine auffallende Grösse und Schwund mit Welksein: Anoplexie: Eiterung und Induration; Tuberculose und Krebs.

Unter den Krankheiten der Niere ist die Brigt'sche Entartung (nephritis albuminosa; S. 226) die häufigste, aber auch die dunkelste; sie durchläuft ein Stadium der Hyperamie, Infiltration, Granulirung und Atrophie, verbindet sich mit Albuminurie und Hydrops, und wird von Einigen für das Product einer Blutkrankheit (eiweissstoffige), von Andern als die Ursache einer solchen und als rein örtliche Krankheit angesehen. - Entzündungen können an der Niere, abgesehen von der Perinephritis (S. 351), verschiedene austreten, wie: die Kapselentzündung (S. 377), welche meistens eine sympathische, vom Nierenparenchyme oder der Umgegend der Niere aus angeregte ist; die eigentliche oder parenchymatose Nierenentzündung (nephritis; S. 361), welche in der Regel Vereiterung oder Verhärtung nach sich zieht und auch als metastatische auftritt; die Entzündung der Kelche- und Becken-Schleimhaut (pyelitis; S. 336), die eine katarrhalische und croupose sein kann. - Zerstörung der Niere kann durch entzündliche, tuberculöse und krebsige Vereiterung und Verjauchung, sehr selten durch Brand zu Stande kommen. Man hat auch Berstung der Niere bei hestigen Erschütterungen beobachtet. - Blutungen (S. 444) finden sich im Nierenparenchyme am häufigsten in Gestalt kleiner Ekchymosen oder nach den Harnwegen hin (haematuresis renalis; S. 450), besonders beim merbus Brightii und bei der nephritis. - Nierenwassersucht (hydronephrosis; S. 496) ist eine falsche Wassersucht (S. 461) und betrifft zunachst immer das Becken und die Kelche der Niere. - Vergrösser ung (S. 495) und Schwund der Niere (S. 496) sind Zustände, welche shr verschiedenen Ursachen ihr Entstehen verdauken. Ebenso die Erweichung (S. 538) und Verhärtung (S. 541); sewie die Form- und Lage-Veränderung (S. 546). — Die Verengerungen und Erweiterungen des Nierenheckens und der Nierenkelche (S. 528) rühren meistens von mechanischen Hindernissen des Harnabflusses her. — Von Afterbildungen finden sich in der Niere: Fett- und Eiweiss-Infiltrate; fibroides Gewebe (bei der gelappten und granulirten Niere); Cystern (S. 464); Tuberkel (S. 178); Krebs (S. 194); Eutozoen (cysticereus und strengylus gigas; S. 148).

Krankheitserscheinungen. Die Nierenkraukheiten, welche sich durch die Palpation und Percussion in der Lendengegend aiemals mit Sicherheit erkennen lassen, werden bisweilen von Kreuz- oder kolikähnlichen Schmerzen begleitet, die sich manchmal längs des Ureters, Samenstranges und selbst am Schenkel heraberstrecken. Am wichtigsten ist hier die Veränderung des Harnes, welcher entweder einzelner Stoffe entbehrt (des Harnstoffs), oder abnorme Bestandtheile führt (Eiweiss, Blut), oder mit Krankheitspruducten (Eiter, Fett, Coagula) vermengt ist. Sehr zu fürchten ist bei diesen Krankheiten die Urämie (S. 228).

Die Krankheiten des Ureters bestehen hauptsächlich in Entzündung seiner Schleimhaut (S. 336), welche sich als acuter Katarph bisweilen auf die Nieren fortpflanzt, und als chronischer Blennorrhoë, Verdickung und Erweiterung nach sich zieht; auch Vereiterung und selbst Obliteration kann durch die Entzündung, besonders durch die von Harnsteinen erzeugte, zu Stande kommen. — Zerreissung des Ureters findet fast nie statt, höchstens in Folge einer unmässigen Ausdehnung mit Entzündung. — Blutung (haematuria ureterica; S. 450) kommt selten und wohl nur in Folge von Verletzungen durch Nierensteine vor. — Eine falsche Wassersucht des Ureters (S. 461) ist die Folge von verhindertem Harnabflusse. — Verengerung und Erweiterung des Ureters (S. 529), sowie Lage- und Gestalts-Veränderungen desselben (S. 546) hängen von verschiedenartigen Ursachen ab; über abnormen Inhalt vid. S. 552.

9) Unterleibsgefässe.

Die Banchhöhle enthält viele grosse Puls- und Blut-Adern, sowie eine Menge von Lymphgefässen und Lymphdrüsen. Von den Arterien ist der Hauptstamm die aorta abdominalis, welche, in Begleitung der untern Hohlader und von vielen Lymphdrüseu umgeben, dicht vor der Wirbelsäule berabsteigt, in der Gegend des Nabels durch die Bauchwand comprimirbar ist, bisweilen der aneurysmatischen Erweiterung unterliegt, und ihre Pulsation benachbarten Geschwülsten so mittheilen kann, dass dieselbe aussen am Bauche gefühlt und gesehen wird. Einer der grössten Aeste der Aorta ist die art. coeliaca, deren Wurzel von vielen Lymphdrüsen umgeben und deren Dreitheilung (in die art. tienalis, hepatica und coronaria ventriculi sinistra) von der Ganglienmasse des plexus solaris umstrickt wird. — Unter den Blutaderstämmen der Bauchhöhle ist die untere Hohlader und die Pfortader von Bedeutung; die erstere liegt an der rechten Seite der

Aerta dicht ver der Wirbelettele, an ders tie an diese darch geschwellene Organe oder Geschwälste angedrückt und camprimirt werden kann; die leistere entspringt von den Verdauungswerkzeugen, führt schlechtes Blut zur Reinigung in die Leber (welches nach Absetzung der Galle gereinigt durch vv. hepatieus nach der untern Hoblader hin abstieust) und hängt nur am Mastdarme (durch vv. haemerrhoudeles) mit Zweigen der von. eava inferior zusammen. — Von den Lymphgefässen enthalten vorzüglich die des Dünndsrms (die eigentlichen Chylusgefässe) sehr viele Drüsen, d. s. die Gekrösdrüsen, glandulae mesenterieue; auch lagern im Londengeslechte, welches die Aorta und untere Hoblader umstrickt, viele dergleichen, d. s. Lenden drüsen, glandulae lumbales. — Unter den krankhaften Zuständen der genannten Organe sind die folgenden von Wichtigkeit.

Aortenaneurys ma gibt sich, aber nur bei einiger Grösse, durch folgende Symptome zu erkennen: die Gegenwart einer deutlich fühlbaren puleirenden Geschwulst in der Bauchhöhle längs dem Verlaufe der Aorta, deren Pulsation durch Verschiebung der Geschwulst nicht verändert wird; ein gedämpster Peronssionsschall über derselben; ein constantes (Blasebalg-) Geräusch hei Auscultation derselben (S. 591); nachfolgende Butwickelung einer Hypertrophie des linken Ventrikels. - Die subjectiven Symptome (Schmerz, Gefühl von Klopfen oder Druck ste.) sind ebenso wie die der functionellen Störungen in den Organes der Verdauung, Respiration, Circulation und Harnab- und -aussenderung dia-gnostisch ganz unwichtig. — Verwechselt könnte ein solches Ancurysma werdenmit nervösem Klopfes der Aorta, welches bei sehr reizbaren, hysterischen und hypochondrischen Personen, meist nach aufregenden Ursachen, auftritt und entweder als ein Roflenkrampf angesehen worden oder von Stocknagen im Unterleibs-Blutlaufe herrühren kann. Es kehrt in Paroxysmen wieder und weder durch Peroussion noch Auscultation lässt sich etwas Abnormes entdecken. Es kann ferner eine Geschwulst (meist von krebsiger Natur), welche auf der Aorta aufliegt und durch den Puls derselben in Vibration versetzt wird, also scheinbar anch palsirt, für ein Aneurysma gehalten werden. Bisweilen lässt sieh eine solche Goschwulst von der Aorta wegschieben und dann hört ihre Palsation auf; bei der Auscultation bört man nicht einen diffusen, sondern eines reinen Arterienton (S. 592). — Aortaentzündung vid. S. 289.

Pfortaderentzündung pylephlebitis (S. 282), kann den Stamm, sowie die Verzweigung der Pfortader innerhalb der Leber befallen; es künnen sich aber auch Wurzelzweige derselben, wie die ven. ileocolica (bei typhlitis) und haemorrhoidalis interna (bei Exstirpation von Hämorrhoidalknoten) entzünden. — Erweiterung der Pfortader und ihrer Zweige, in Folge gestörten Blutlaufes in denselben, kommt sehr häußg vor und gibt zu Hämorrhoiden. Verdauungsbeschwerden und melanöser Blutbeschaffenheit (S. 233) Veranlassung. — Compression und Verstopfung der Pfortader (S. 514) durch Geschwülste (Krebse), infiltrirte Lymphdrüsen u. s. w. erzeugt Ascites. — Entzündung der untern Hohlader, eoelophlebitis (S. 282) kommt fast nur bel Wöchnerinnen vor und ist eine Folge der metrophlebitis. — Entzündung der Nabelvene ut.

S. 280.

Die Gekrösdrüsen werden vorzugsweise beim Typhus (S. 161) und bei der Tuberculose im kindlichen Alter (d. i. die Skrofulose; S. 174) der Sitz von Ablagerungen und Anschwellung. Im erstern Falle können sie bisweilen vereitern oder varsebrumpfen; im lotztern auch verkreiden. — Bine Hypertrephie dieser, sowie der Lymphdrüsen des übrigen Körpers, ebense auch eine Attophie derselben, kann von örtlicher oder allgemeiner Bedeutung sein (S. 499). — Die Lumbardrüsen werden gern vom Krebse (S. 193) heimgesucht und bilden se den Retroperitenfielkrebs.

VI. Becken.

Das Becken, der unterste Theil des Rumpfes, bildet einen aus mehreren, durch faserknorplige Bandscheiben mit einander verbundenen Knochen zusammengesetzten und bei aufrechter Stellung nach vor- und abwärts geneigten Ring, dessen oberster weiter, vorn durch die weiche Bauchwand geschlossener Theil (das grosse Becken) zur Vergrösserung der Bauchhehle beiträgt und noch eine Portion der Diek- und Dünndärme enthält, während die Höhle des untern engern Theiles (des kleinen Beckens, die eigentliche Beckenhöhle) vorzüglich zur Aufgahme der Harn- und Goschlechtsorgene (d. s. die Harnblase, sowie ein Stück vom Ureter und von der Harnröhre; die Eierstöcke, Muttertrompeten, der Uterus und die Scheide; die Samenbläschen und Prostata) bestimmt ist, aber auch noch ein Stück Darmkanal (einige Schlingen des Gekrösdarms und den Mastdarm) aufnimmt. Die untere Oeffnung des kleinen Beckens ist durch eine Art Zwerehfell (hauptsächlich vom m. levator ani und der mittlern Mittelfleisch-Aponeurose gebildet), welches vom Mastdarme und der Urethra (und Scheide) durchbohrt wird, geschlossen. An der vordern und seitlichen Wand des kleinen Beckens finden sich die foramina obturatoria und die incisurae ischiadicae. Das Becken verhält sich zu den untern Extremitäten wie die Schulterblätter und Schlüsselbeine zu den obern; es gibt den meisten Muskeln, welche den Oberschenkel in der Pfanne bewegen, ihren Ursprung und ist deshalb allseftig von dieken Fleischlagen bedeckt. Es lässt sieh das Becken in folgende Flächen und Gegenden zertheilen: in die vordere (Schamgegend), seitliche (Hüftgegend), hintere (mit der Gesässund Kreuzsteissbein-Gegend) und untere Pläche (After- Damm-Gegend).

Topographische Anatomie der Beckenwand. In der Schamgegend befindet sich vor der Schambeinfuge und dem Schambogen : der Schamberg, die Ruthe und der Hodensack mit den Hoden und Samensträngen, bei der Frau die Scham. - An der Hüftgegend, deren knöcherne Grundlage das os ilium, der Hals des os femorie und der trochenter mejor bildet, Andet sich das Hüftgelenk. - In der Gosässgegend trifft man unter den mm. glutaei und den Rollern des Oberschenkels auf die incisura ischiadica major, aus welcher grössere Gefässe (art. glutaea, ischiadica und pudenda communis) und Nerven (nerv. ischiadicus, glutaeus wad pudendus) aus dem kleinen Becken heraustreten. Unterhalb dieser incisur be-Andet sich zwischen lig. tuberoso-u. spinosó-saerum die incisura ischiadica minor (für art. und nerv. pudend. communis). - Die Kreuz-Steissbein-Gegend enthält unter einer Aponeurose den Anfangstheil des m. sacrolumbaris und die hintern Aeste der nervi sacrales. - Die Afterdammgegend ist nach vorn von der Wurzel des Scretum (oder hintern Commissur der Schamlippen), nach kinten von der Spitze des Steisebnins und seitlich von dem lig. tuberoso-sacrum, dem tuber und ramus aspendens pesis isokii begrenzt. Es befindet sich in dieser Gegend, zu jeder Seite des Afters und der Raphe, die Mittelfleischgrube. In der Mittelfleischgegend stösst man auf drei übereinander gelagerte Aponeurosen, welche Zwischenfiume zwischen zich lassen, um Organe des Harn- und Ge-schlechts-Apparates aufzunehmen. Die oberflächlichste, unter fettreichem Un-terhaut-Zeilgewebe liegende Apaneusose entsteht vor dem After und verliert sich in die Dartos (grossen Schamlippen); die mittlere Aponeurose hält sich dicht an der untern Pläche des Afterhebers und bildet ein starkes sebniges Diaphragma, Book's patholog, Anatomic.

durch welches die Lücke-des Schambogens verschlossen und welches vom Mastdarme (der Scheide) und der Haruröhre (pars membranacea) durchbohrt wird; die oberste Aponeurose (fascia petvis) bildet oberhalb des Afterhebers ein 2tes Diaphragma und umfasst alle aus dem Becken heraustretenden Theile. Zwischen der unters und mittlern Aponeurose stäest man auf die Muskela der Ruthe (m. ischio- und bulbo-cavernosus), auf die mm. transversi perinaei, und die art. transversa perinaei und bulbo-urethralis. Zwischen der mittlern und obern Aponeurose liegt die pars prostatica urethrae, der Blasenhals, die Prostata und das Rectum, die art. pudenda communis, und ein bedeutendes Venengefiecht.

Krankheiten der knöchernen Beckenwand (S. 44). Unter diesen Krankbeiten stehen die, meist mit Verengerung der Beckenböhle verbundenen Lage-, Grösse- und Gestalts-Abweichungen des Beckens obenan. Sie sind entweder Folgen von Krankheiten der Beekenknochen selbst, oder der Wirhelsäule und der untern Extremität, oder der Beckenorgane. Vorzüglich ist es Rhachitis (S. 534), welche Missgestaltungen des Beckens nach sich zieht. Man pflegt gewöhnlich mit Osignder folgende pathologische Beckenformen anzunehmen: 1) das querelliptische, in der Richtung des Querdurchmessers elliptische Becken (mit mässigem Hereinragen der Basis des Kreuzbeins, kleinerer Conjugata und grösserem Querdurchmesser); 2) das nierenförmige Becken (mit starkem Hereisragen des Promontoriums. Zwischen diese beiden Formen schaltet Rokitansky das Becken ein, an welchem die Basis des Kreuzbeins eine gerade Linie darstellt (und also nicht an der Curve der obern Beckenapertur Theil nimmt), von der sich die linea arcuata winkelig abbiegt. 3) Das co Becken (durch starkes Hereinragen des Promontoriums und Hereingedrängtsein der Schambeine). Diese 3 ersten Beckenformen sind fast immer durch Rhachitismus erzeugt. 4) Das geradelliptische, in der Richtung der Conjugata ovale oder elliptische Becken (mit Vorwiegen des geraden Durchmessers über den queren); es kommt mit Kyphosen combinirt vor. 5) Das schiefe Becken, die häufigste Missgestaltung, bisweilen angeboren, gewöhnlich aber rhachitischen Ursprungs oder Folge von Skoliose und koxalgischer Luxation; dabei: Verkurzung eines schrägen Durchmessers, höhere Stellung und geringere Neigung der entsprechenden Beckenhälfte. Die Bedingungen hierzu sind seitliche Abweichung und Torsion des Kreuzbeins, Streckung und Einknickung der linea arcuata von den Pfannen aus. Es gehört hierher als Unterart des schiefen Beckens Nägele's schräg verengtes Becken, welches durch angeborne Synostose in einer symphysis sacro-iliaca, und Verkümmerung der entsprechenden Beckenhälfte bedingt ist. Die Verengerung trifft hierbei vorzüglich den schrägen Beckendurchmesser, welcher von der nicht ossisicirten Symphyse zum tuberculum ileo-pectinaeum der kranken Seite geht, während der andere normal oder selbst länger als gewöhnlich ist; das Kreuzbein erscheint gegen die Seite der Synostose hingezogen, und die Schambeinfuge ist gegen die gesunde Seite verrückt, steht also dem Promontorium nicht gerade, sondern schräg gegenüber. Rokitansky beschreibt als Abart des schrägverengten Beckens eine Beckenform, welche durch unmerklichere Asymmetrie der beiden Beckenhalften, in Folge halbseitiger Umwandlung des letzten Lendenwirbels in

cinen Kreuzbeinwirbel und Verwachsung desselben mit dem ersten Kreuswirbel zu Stande kommt; die Beckenhälfte der normalen Seite ist hierbei weiter, indem die linea arcuata einen grössern Bogen beschreibt. 6) Das dreiwinklige Becken: der Beckeneingang hat die Form eines Dreiecks mit abgerundeten Winkeln, dessen Basis das Kreuzbein ist, angenommen. In höhern Graden dieser Missstaltung werden die Ränder dieses Dreiecks nach innen convex, berühren sich und können sogar theilweise verschmelzen. Die obere Beckenapertur hat die Form eines Kartenherzes angenommen. In diesem Besken, dessen Neigung auch sehr gering ist und bei dem sich sogar die Schambeinfuge über die Ebene des Promentoriums erheben kann, erreicht die Verengerung der Beckenhöhle den höchsten Grad. Es ist dieses Becken vorzugsweise, doch nicht ausschliesslich, das Ergebniss der Osteomalacie, die geringern Grade kommen auch in Folge von Rhachitis vor. -Koxalgische Missgestaltungen des Beckens (S. 44), sowie Formveründerungen desselben in Folge gewaltsamer und veralteter Luxationen des Schenkelkopfes (nach rück- und aufwärts), sind danach verschieden, ob das Gelenkübel auf beiden Seiten oder nur auf einer bestand. Im erstern Falle finden sich die ossa pelvis mehr oder weniger abgemagert, besonders das Scham- und Sitzbein verjüngt, der ganze Beckenraum und vorzüglich der Ausgang erweitert. In Folge der Abmagerung und gleichzeitigen Erweiterung hat die Beckenhöhle an Höhe, ihre Axe an Länge verloren, das Becken ist niedriger, seine Neigung grösser geworden, die Lenden-Wirbelsäule erleidet eine Lordose. Bestand das Hüftgelenkleiden nur auf einer Seite, dann wird das Becken auf der kranken Seite weiter und niedriger, das os pelvis magert ab, der Sitzknorren rückt nach auf- und auswärts, der Beckenausgang erweitert sich dadurch, der Schambogen bekommt eine geringere Spannung, die linea innominata verflacht sich und das Darmbeim nimmt eine mehr steile Richtung an. Das Auswärtszerren des Sitzhöckers findet sich nur dann, wenn die verrenkte Gliedmaasse noch zum Gehen gebraucht wurde. - Ausser diesen Missgestaltungen findet sich am Beckenskelete auch noch: Lockerung und Trennung der Synchondrosen, oder Synostose derselben; Hyperostose (vorzüglich als Osteophytbildung rings um das Hüftgelenk) und Atrophie (bei koxalgischen Processen und veralteten Luxationen; Caries und Nekrose (besonders am Hüftgelenke, und nach Decubitus) sind nicht selten tuberculöser Natur, oder gehen von einem Krebse aus; Rhachitis und Osteomalacie bedingen die Missgestaltungen des Beckens.

A. Harnorgane.

i) Marnblase.

Die Harnblase, ein Sammelbehälter für den Urin, liegt mit ihrer verdern, von lockerm Zellstoff besetzten Wand dicht hinter der Schambeinfuge und sieht mit ihrer hintern, vom Bauchfelle bekleideten Fläche gegen den Mastdarm (oder die Gebärmutter). Zwischen beiden Organen bleibt

eine (von den pilieus Banglassi hogrenate) Ausbuchtung des Peritonäums (excevacio recto-vesicakis), welche die untersten Schlingen des Heune aufsahmt. Der höchste Punct der Blase (Scheitel), welcher bei Anfüllung derselben über die Symphyse sich erhobt, bängt durch das lig. vesicae mediam (früher unachus), und ihre Seitenflächen durch die ligg. vesicae mediam (früher artt. umbilicales) mit dem Nabel zusammen. Der Grund der Blase rakt vern auf der Becken-oder obersten Mittelfleisch-Apeneurose, hinten auf dem Mastdasme. Der verdere Theil des Grundes setzt sieh in den Blaseschale fort, welcher mit dem Anfangsstücke der Urathra von der Prestata umgeben wird. Die Wände der Blase sind gebildet: von einer blassen, aglathen, mit zahlreichen, aber sehr kleinen Schleimhautfolikeln besetzten-Sehleimhaut (S. 336), und einer zus Längen- und Kreis-Fasorn (nur am Blasen-halse) bestehenden Muskelhaut (m. detruser urenze und sphineter vesione).

Die Krankheiten der Harnblase betreffen hanptsächlich die Schleimhaut und bestehen: in katarrhalischer (oder seltener in crouposer) Entzündung (S. 337), die meist durch stagnirenden und specifisch ver-'anderten Urin, sowie durch Harn-Sand und -Steine hervorgerufen wird, haufig eine Hypertrophie der Blasenwand, aber selten Vereiterung nach sich zieht. Dagegen geht die Entzundung des Zellstoffes an der aussera Fläche der Blase (pericystitis; S. 351) gewöhnlich in Eiterung aus. Die Entzundung des Bauchfellüberzugs der Blase ist häuse Begleiter einer ausgebreitetern Peritonitis. — Zerstürung der Blasenschleimhaut (S. 408) kann durch katarrhalische, tuberculöse und krebsige Verschwärung, selten durch Brand und Erweichung zu Stande kommen. Durchbohrung oder Zerreissung der Blasenwand kommt spontan und primar sehr seiten vor (S. 562). - Blutungen in die Harnblase (S. 451) haben ihre Ursachen entweder in exulcerativen (besonders krebsigen) Zerstörungen, oder in entzündlicher, passiver und mechanischer Stase (Bersten variebser Venen). - Von Hyper- und Atrophie kann sowohl die Schleimhaut (S. 480) wie die Muscularis (S. 470) befallen werden; die letztere ist dabei bisweilen fettig entartet (S. 536) gefunden worden. - Der Verengerung und Erweiterung (S. 529) unter-Regt die Blase in Folge sehr verschiedenartiger Zustände; auch finden sich herniöse Ausstülpungen (falsche Divertikel) an derselben. - Verhærdung der Blasenwand (S. 540) ist die Folge von Hypertrophie, calloser oder scirrhoser Entartung. - Form- und Lage-Veränderung der Blase vid. S. 546; selbst in Hernien ist dieselbe bisweilen gefunden worden. - Ueber anomalen Inhalt der Blase vid. S. 552; Blasensteine S. 134. — Von Afterbildungen finden sich vorzüglich Krebs (S. 195) und Tuberkel (S. 179) in der Blase.

Krankheitserscheinungen. Die Harublasenkrankheiten chamkterisiren sich vorzüglich durch veränderten Haru und durch Störungen der Harumanhluserung (incentinentie urimes, ischemie, decurie, strangunds etc.), bisweihen verbunden mit sieht- und fühlbaren Volums- und Consistenz-Abladerungen der Blase, sowie mit abnormen, schmerzhaften Empfindungen (Rrampf). Consensell stellen sich Empfindungen und Functionsstörungen benachbarter Organe (der Harurühre, Prestata, Samenblüschen, des Mantdarms, Uterus) ein.

2) Harnröhmes.

Die Harnröhre ist besonders beim Manne wegen ihrer Länge (zwischen 6 und 7"), ihres gekrümmten Verlaufes (am Isthmus, etwa 1/2") und ihrer an verschiedenen Stellen verschiedenen Structur von Wichtigkeit. Man theift sie gewöhnlich: in die pars prostatica (8-12" lang), membranacea und cavernosa; oder: in die purs prostatiea, den isthmus, bulbus, pars spongiosa und glandaria (Hyrtl). Am engsten ist die Harnröhre an ihrer aussern Mündung, am weitesten an der fossa navicularis; der vom m. pubo-urethralis umgebene Isthmus ist nicht enger als der Gliedtheil, aber wegen seiner Einfassung durch die tiefe fascia perinavi weniger ausdehnbar; die pars prostatica (mit dem monticulus seminalis, an dessen vorderm Anhange die vesicula prostatica und seitheh die ductus ejaculatorii sich öffnen) erweitert sich gegen die Blase za trichterformig; der Bulbus (richtiger bulbus corporis cavernosi s. urethrae) ist an seiner untern Wand mit einer seichten Ausbuchtung versehen, in welcher die Ausführungsgänge der Cooper'schen Drüsen münden: im Gliedtheile ist die Schleimhaut (S. 385) sehr falten- und drüsenreich.

Unter den Krankheiten der Harnröhre ist, wie bekannt, die katarrhalische Entzundung (der Tripper; S. 338) die häufigste, selten kommt der Croup (S. 340) vor; erstere ist vorzüglich ihrer Folgen. der Strictur (S. 340) und der Geschwürsbildung (S. 339) wegen wichtig. - Von Geschwüren finden sich auf der Harnröhrenschleimhaut ausser dem katarrhalischen oder Tripper-Geschwüre, auch noch: das syphilitische. tuberculose und variolose. Durchbohrung (S. 562) erleidet die Urethra am leichtesten durch ulceröse Zerstörung und schlechtes Katheterisiren. - Harnröhrenblutung (S. 451) kommt entweder durch Entzündung und Verschwärung der Schleimhaut, oder durch Berstung varicoser Venen za Stande. — Verengerung und Erweiterung der Urethra (S. 529) sind meistens Folgen vom Tripper oder von Harnsteinen und Prostataanschwellung. - Von Afterbildungen finden sich ausser den (fibroiden) Resten der Entzündung auch noch: Tnberkel (und Tuberkelgeschwürchen), jedoch nur bei Tuberculose des ganzen Harnapparates; Krebs (und krebsige Verjauchung) bei Peniskrebs; Kondylome (?). - Als an omaler Inhalt (S. 552) kommen besonders Harn- und Prostata-Steine am häufigsten vor.

Krankheitserscheinungen. Die Haruröhrenkrankheiten veranlassen, ausser den Störungen der Harnentleerung und dem Ausflusse von Schleim, Eiter oder Blut (ohne oder beim Harnlassen), auch örtliche Erscheinungen von Schmerz und Mirte der Harnröhre, von Röthung, Entzündung und Verschwärung ihrer Mändung. Zuweilen gesellen sich dazu Druck und Schmerz im Mittelfleische, unangenehme und selbst schmerzhafte Brectionen.

B. Geschlechtsorgane.

1) Gebärmutter.

•

Der birnsormige Uterus liegt zwischen Harnblase und Mastdarm. mit seinem Grunde (der nur bei sehr magern Personen und leerer Harnblase durch die Bauchwand gefühlt werden kann) im Niveau der obern Beckenapertur; er ist an seinem Halse vom Scheidengewölbe umfasst, so dass ein (8-10" langes) Stück desselhen (portio vaginalis uteri) in die Höhle der Scheide hineinragt; der Körper des Uterus beginnt von den Insertionsstellen der Trompeten. Das cavum uteri, welches sich nach unten verengt und in den canalis cervicis uteri fortsetzt, bat eine dreieckige Gestalt mit eingebogenen Rändern und wird durch wiederholte Schwangerschaften oval. Die Lage des Uterus ist stets eine etwas schräge, sein Grund ist nach rechts und vorn, sein Scheidentheil etwas nach links und hinten gewendet. Die Besestigung der Gebärmutter geschieht weder durch die ligg. lata (welche die Gefässe und Nerven zum Uterus leiten), noch durch die rotunda, sondern durch die der fascia pelvis angehörenden und sich an den Blaseahals inserirenden ligg. sacro-uterina und pubo-vesico-uterina. Das Gewebe der Gebärmutter besteht aus Muskelfasern, zwischen denen sehr zahlreiche Blutgefässe verlaufen; aussen ist der Uterus vom Bauchfell, innen von Schleimhaut (S. 336) überzogen.

Unter den Krankheiten des Uterus, welche entweder den nichtschwangern oder den schwangern, oder den Uterus bald nach der Entbindung hefallen können, sind besonders die letztern, die sogen. puerperalen, von grosser Wichtigkeit und Gefahr. Sie betreffen theils das Muskelgewebe, theils den Schleimhaut- und serösen Ueberzug, theils die Blut- und Lymph-Gefässe. Es gehören hierher die Endometritis (S. 209) mit ihrem crouposen, dysenterischen und septischen Grade (Putrescenz); die Metrophlebitis (S. 210) und Lymphangioitis (S. 211); die Peritonitis (S. 211). Es finden sich diese puerperalen Entzundungen beim sogen. Kindbettfieber (S. 208) vor und werden häufig auch noch von andera Entzündungen (S. 212) und Krankheitszuständen (S. 214) begleitet. Bisweilen tritt nach der Entbindung, in Folge von Erschöpfung, eine allgemeine oder partielle Paralyse der Uterusmusculatur auf, welche eine ungleichmässige Zusammenziehung, oder Störung der Involution der Gehärmutter mit heftiger Blutung erzeugt. Vorzüglich ist die Paralysirung der Placentar-Insertionsstelle (S. 342), welche vielleicht mit einem Polypen verwechselt werden könnte, wegen der erschöpfenden Blutung (acuter Blutschwamm) mit grosser Gefahr verbunden. - Ausser dem Puerperium treffen wir im Uterus auf folgende Krankheiten: auf Katarrh (S. 341), welcher acut und chronisch auftreten, und Vereiterung, Polypen, Stricturen, Atresieen und Gebärmutter-Wassersucht (S. 342) nach sich ziehen kann. — Der Zerstörung (S. 408) unterliegt die Schleimhaut durch katarrhalische, tuberculöse und krebsige Verschwärung; zur Perforation gibt besonders die letztere Veranlassung; eine Zereissung des Uterus (S. 562) kann in seinem schwangern Zustande und während des Geburtsactes vorkommen. — Mutterblutfluss (S. 451) ausser der Schwangerschaft, dem Wochenbette und der Menstruationszeit hat meistens organische Uterinleiden zur Ursache. — Hyper- und Atrophie (S. 471 und 473) betrifft häufiger die Vaginalportion als den ganzen Uterus. Die Verengerung und Erweiterung der Gebärmutter (S. 530), kann mit Verdickung und Verdünnung, sowie mit Erweichung und Verhärtung (S. 540) ihrer Wand verbanden sein. — Form- und Lage-Veränderungen (S. 547) erleidet die Gebärmutter sehr häufig. — Von Afterbildungen kommen hier besonders häufig Fibroide (S. 556) und Krebs (S. 189), seltener Tuberkel (S. 179) und höchst selten Cysten vor.

Krankheitserscheinungen. Die Gebärmutterkrankheiten, bei welchen stets die Inspection (mit Spiegel), Palpation (Untersuchung durch Scheide und After) und Percussion nicht zu vernachlässigen ist, führen bisweilen pressende, drängende, wehenartige, zuweilen auch mit Tenesmus oder Harndrang verbundene Schmerzen mit sich; die Functionsstörungan dabei betreffen besonders die Menstruation, die Fähigkeit zu concipiren, ein Kind auszutragen und zu gebären. Nicht selten finden bei diesen Krankheiten Aussflüsse (von Schleim, Riter, Jauche, Blut) statt, auch werden manchmal benachbarte Organe (Mastdarm, Harnblase, Scheide, Bauchfell) in Mitleidenschaft versetzt.

Krankheiten des Eies. Zuvörderst sind hier von Interesse: die Lageveranderungen des Eies (S. 549), als graviditas ovarii, tubaria, interstitialis, abdominalis und vaginalis (?), sowie die der Placenta (als praevia; S. 549). Ferner weichen Ei und Placenta nicht selten in ihrer Form (Lithopadion; S. 549; und Mola; S. 551) ab. -Das Amnion unterliegt, wie die übrigen serösen Häute, der Entzündung (S. 269) mit ihren Folgen, ferner der Anfüllung mit Blut (S. 454) und Wasser (Hydramnion). — Die Placenta erleidet bisweilen ebenfalls eine Entzündung (S. 365) und eine Apoplexie (S. 445). - Der Nabelstrang zeigt folgende Abnormitäten: widernatürliche Kürze oder Länge, falsche Insertion in die Placenta, Knoten und Varicositäten, regelwidrige Lagerung (Umschlingung), Zerreissungen (selten), Verwachsungen (mit den Eihäuten und dem Embryo), zu grosse oder zu geringe Menge von Sulze. - Am Embryo finden sich ausser den Bildungsabweichungen (S. 46) auch noch solche krankhaste Zustände, welche nach der Geburt vorkommen, wie Hyper- und Atrophie des ganzen Fölus oder einzelner Theile und Organe; Verbiegungen, Verrenkungen und Brüche der Knochen, Zerreissungen von Baucheingeweiden; spontane Amputationen der Gliedmaassen; Hyperämieen und Hämorrhagieen (besonders im Gehirn, Rückenmark, Schilddrüse, Leber, Nieren und Nebennieren); Entzündung (befällt fast alle Organe, auch die fötalen); Wassersuchten (Anasarka, Hydrocephalie, Hydrorrhachis); Afterbildungen (Lipom, Cysten, Sarkome, Krebs, Tuberkel); Exantheme (Pockeu, Maseru, Pemphigus).

Auseultation des schwangern Uterus (Scanzoni). Beim Behorchen des Bauches einer Schwangern versimmt man im Uterus zweierlei Töne, nämlich die Herztöne des Kindes und die als Circulationsgeräusch der schwangern

Gebärmutter bezeichneten Geräusche (Placentargeräusch).

Die Lindlichen Herztone (falschlich Fotelpule, Herzechlag) hort man, leider höchst selten vor dem 4.-5, Monate der Schwangerschaft, meistens erst von der 24. Woche an (weil der Embryo früher von noch zu viel liquor amnios umgeben ist, durch welchen die Tone verdeckt werden), am deulichsten am linken untern Theile des Bruches. Findet man dieselben hier nicht. dann lasse man die Schwangere verschiedene Stellungen und Lagen annehmen und behorche alle Gegenden des Bauches; zu hören sind diese Herztöne gauz gewiss irgendwo. Bei Kopfstellungen des Embryo sind diese Tone immer nach abwärts, bei Steissstellungen aber stets nach oben von einer durch die Mitte des Unterleibes horizontal gezogenen Linie am deutlichsten zu vernehmen. Bei ersten Lagen wird men die Herztone immer links, bei zweiten immer rechts finden. Auf eine Zwillingsschwaugerschaft lässt sich durch die Auscultation par dann mit Wahrscheinlichkeit schliessen, wenn man an einer Stelle des Unterleibes die Herztone intensiv und deutlich wahrnimmt, wenn man beim Fortrücken mit dem Ohre dieselben immer schwächer werden und endlich ganz schwinden hört, wenn man endlich an einer von der vorigen ganz entlegenen Stelle wieder deutliche Tone vernimmt, wenn sich folglich zwischen 2 Stellen, wo die Tone unverkennbar am stärksten gehört werden, ein Raum befindet, in dem sie gänzlich verschwunden sind. Zur Gewissheit wird dieser Schluss erst dann, wenn die an den beiden verschiedenen Stellen hörbaren Töne nicht nur durch ihre Stärke, sondern auch, und zwar vorzüglich, durch die Zahl der in einer Minute aufeinander folgenden Schläge sich von einander unterscheiden. Unzweiselhafte Kenntniss von dem Vorhandensein eines zweiten Kindes erhält

man durch die Auscultation, nachdem das erste geboren ist.

Das Placentargeräusch (Abdominalgeräusch Bouillaud's, abdominelles Nonnengeräusch nach Scanzoni), welches bei einer und derselben Schwangern zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenen Stellungen, auch an verschiedenen Puncten des Unterleibes gehört werden kann, ist als. ein entweder continuirliches, oder, was bäufiger der Fall ist, als ein aussetzendes, mit dem Arterienpulse der Schwangern, durchaus aber nicht mit den Herztonen des Embryo synchronisches, und dem Nonnengeräusche der Jugularvese (S. 628) äbaliches Geräusch (Blasen, Pfeifen, Summen) zu vernehmen. Re muss dieses Geräusch seine Entstehung nur dem Blutlaufe im Gefässsysteme der Mutter verdanken, und zwar nicht den Uterinarterien, sondern den Venen. Als die wichtigsten Momente zur Hervorrufung desselben ist nach Scanzoni einestheils der Druck der schwangern Gebärmutter auf die im Becken verlaufenden grossen Venen (besonders vv. iliacue externae), anderntheils die Gefässenerdnung im schwangern Uterus selbst zu betrachten. In Folge des Druckes des Uterus auf die vv. iliucae gelangt eine geringere Menge Blut in die oberhalb der comprimirten Stelle liegenden Partie der ven. iliaca, sowie auch der untern Hohlader. Die hierdurch bedingte geringere Püllung und Spannung dieser Venenstämme erlaubt dem aus den vv. hypogastricae und uterinae (die oberhalb der comprimirten Stelle einmünden) kommenden, sowie auch dem Blute der pv. spermaticae, mit verstärkter Schnelligkeit zu strömen. Die im Uterusparenchyme fest eingebetteten und sehr erweiterten Venen stehen mit den bedeutend engern Uterinalsrterien in unmittelbarer Communication; letztere schicken ihr Blut mit beträchtlicher Schnelligkeit in die weiten Venen und versetzen dadurch deren Wände (vielleicht auch die der vv. iliacae communes) in Schwingungen, welche als sogen. Placentargeräusch gehört werden. Dass dieses Geräusch zuweilen continuirlich, zuweilen aussetzend erscheint, hängt von dem Grade des Druckes ab, welchen die vv. iliasas zu erleiden haben. Ist dieser sehr bedeutend, gelargt aus den untern Körpergegenden eine nur sebr kleine Blutmenge im die eberhalb der Compression liegende Partie, so strömt das Blut aus den Uterinalvenen mit desto grösserer Schnelligkeit aus, sie entleeren sich um so vollständiger und die continuirlich nachströmende arterielle Blutmenge versetzt die Venenwandungen in entweder unausgesetzte, oder so kurz aufeinander folgende Schwingungen, dass die Intervalle unmerklich werden, und ein continuirliches

Gazinsch entsteht. Je garinger aber der Bruch von Selte des Uterus auf jenes Venenstämme, deste bedeutendere Intermissionen zeigt auch das Geräusch; je mehr der Uterus durch ein grosses Kind, oder durch Zwillinge, oder viel Fruchtwasser ausgedehnt ist, je mehr seine Längenaxe mit der des mütterlichen Rörpersparallel läuft, deste lauter und continuirlicher ist das sogen. Placentargeräusch. Es scheint mir dieses Geräusch auch, wie das Nonneageräusch, durch tieferen laspirationen verstärkt und durch heftige und andauernde Exspirationen gegenwächt zu werden. Vfr.]. Uebrigens kann das Abdominalgeräusch auch durch grosse Beekengeschwüßte und Hydrovarien hervergerufen werden, wo es dann in des un. Macad seinen Sitz hat.

2) Muttertrempete.

Die Tuba, welche aussen einen serösen und innen einen Schleimhaut-Ueberzug (mit Flimmerepithelium; S. 336) besitzt, zwischen denen, sich eine Muskelhaut befindet, ist an der Uterinalmündung am engsten, während das aussere Ende der Tuba, mit dem ostium abdominale und den Fimbrien, sich trichterformig erweitert. - Die Krankheiten der Muttertrompete, welche auch der Sitz des Eies werden kann (bei der graviditas tubaria und interstitialis; S. 549), sind: Katarrh und Croup der Schleimbaut (S. 343), letzterer besonders im Puerperium (S. 212) mit der Endometritis verbunden, ersterer bisweilen die Ursache von Verschliessung der Tubenmündungen und daraus hervorgehendem Hydrops der Tuba (S. 343). — Blutungen der Trompete (S. 451) sind sehr selten. - Von Afterbildungen trifft man an der Tuba: seröse Cysten am gefranzten Ende, bisweilen langgestielt, meistens bohnen- bis baselnussgross; Tuberkel (S. 179), selten in Granulationen, meistens als Infiltration einer gelblichweissen, speckig-käsigen, eitrig schmelzenden, den Kanal obturirenden und die Schleimhaut zerstörenden Masse; die Tuba ist dabei! angeschwollen, hart anzusühlen, darmähalich gewunden, und ihre Wand. schwielig verdickt; am Abdominalostium ist die tuberculös infiltrirte-Schleimhaut in Form eines Blumenkohlkopfes hervorgedrängt und auf die Peritonsalseite umgeworfen. Krebs kommt in der Tuba nicht vor, und höchst selten kleine, höchstens erbsengresse, plattrundliche Fibroide. -Der Verengerung und Erweiterung (S. 531) unterliegt die Tromnete chenso wie jeder andere musculöse Schleimhautkanal. Ihre Formund Lage-Veränderung (S. 547), ist vorzöglich von der Verengerung und Erweiterung abhängig.

Die Krankheiten der Muttertrompete sind bis jetzt im Leben nicht zu erkennen, obschon sie zum Theil die Ursache der Unfruchtbarkeitund die Quelle mancher Nervenzufälle sein können.

3) Elersteck.

Das Ovarium (S. 364) unterliegt vorzüglich in des mittlern und höhern Lebensjahren (wie es scheint besonders in Folge öfferer Congestionen, bei unbefriedigter Geschlechtsneigung oder zu häufiger geschlechtlichen Erregung) einigen Krankheiten, deren Existenz, sobald sie nicht eine bedeutendere und (durch die Bauchdecken, Scheide oder After) wahrnehm-

f) Am Penis finden sich folgende Abnormitäten: Anomalieen der Grösse und Gestaltung (Hypo- und Epispadiosis; S. 49); Hyperämie und Ehtzendung der cavernosen Körper der Ruthe und Eichel; sowie der Bedeckung derselben; Afterbildungen (syphilitischer und krebsiger Nätur).

g) Das Serotum ist bisweilen der Sitz exulceröser, vom Höden oder Penis ausgehender Zerstörung, und wird bisweilen auch vom Krebse

(Schornsteinseger-Krebs; S. 198) heimgesucht.

VII. Acussere Haut.

Die allgemeine Bedeckung (S. 366), mit ihren anhängenden Horngebilden (Epidermis, Haare, Nägel), nützt dem Körper ehensowohl durch ihre physikalischen, wie auch durch ihre Lebenseigenschaften: deansie verhindert nicht nur das Eindringen vieler fremdartigen Stoffe und mindert die reizende und schädliche Einwirkung der Luft, Fouchtigkeit, Kälte. Wärme, Elektricität u. s. w., sondern sie ist auch der Sitz des Tastsinnes und eines Absonderungs- (weniger eines Resorptions-) Processes. durch welchen zur Reinigung des Blutes sehr viel beigetragen wird. - Die sympathischen Beziehungen der Haut, durch welche sewehl die Entstehung wie Verhütung und Heilung von Krankheiten der Haut und innerer Organe zu Stande kommt, sind hauptsächlich gerichtet : auf die absondernden innern Flächen (besonders auf die Schleim- und serösen Hänte. vorzugsweise der Brust- und Bauchhöhle); auf das Gefässeystem (Herz und Capillaren); auf das Nervensystem (durch Fortpflanzung der Reizung der sensitiven Hautnerven auf die Centra und die motorischen Nerven); auf das Muskelsystem (indem die bei der Stoffmetamorphose aufgelösten alten, abgestorbenen Bestandtheile desselben durch die Haut mit dem Schweisse entfernt zu werden scheinen); auf parallel mit der afficirten Hautstelle liegende innere Flächen (z. B. von der Schädelhaut auf die Hirnhaute, von der Bauchhaut auf das Bauchfell). - Die Haut ist nicht nur selbst der Sitz vieler und sehr mannigfaltiger Krankheiten, welche entweder eine nur örtliche Bedeutung haben oder Localisationserscheinungen allgemeiner Krankheit sind, sondern sie wird auch dadurch, dass viele krankhaste Zustände eine Veränderung der Haut hinsichtlich der Färbung. Dicke, Elasticität, Trockenheit derselben nach sich ziehen, zum Spiegel des Innern und lässt vorzugsweise auf die Monge und Beschaffenheit des Blutes, auf den Grad der Ernährung und des allgemeinen Tonus schliessen (vid. S. 31).

Die Krankheiten der Haut, — von denen man die chronischen, sie mögen unter was immer für einer Form erscheinen, gewöhnlich, aber ganz mit Unrecht, einer eigenen Säfteentmischung (herpetischen Dyskrasie) zuschreibt, — sind allerdings häufig die Aeusserungen eines Allgemeinleidens, allein sehr oft auch rein örtlichen Ursprungs. Sie betreffen

build nur den einen, bald nur den andern Bestandtheil der Haut und sind deshalb besser nach ihrem Sitze und ihrem Wesen (wie dies Rosenbaum, Rakitansky, Hebra thun), als nach ihrer Form einzutheilen. Man pflegt

gewöhnlich folgende

Spundformen der Hautausschläge anzunehmen: 1) der Hautflech (macula), eine umschriebene Farbenveränderung, welche entweder von Bintanhäufung in den Capitlaren herrührt und dann unter dem Fingerdrucke verschwindet (orythematese, byperämische Flecke; Scharlach, Masern, Rötheln, Rose); oder durch ausgetrotones Blut und durch Parbstoffe erzeugt ist und dann beim Drucke unversadort bleibt (wie: vibices, purpura, chlousma und ephelis, melasma, naovi, nach Syphilanthemen, Peoriasis, Verbrenuungen, Fleebten); eder durch Pigmentmangel veranlasst wird (vitiligo, morphes., leucaethiopia, nach hupus, bei Hautatrophie). - 2) Die Hautstippe (etigme), ein kleiner Punct oder ·Flock in der Haut, eatwoder congestiv-catzundlich, wegdrückbar und durch die geröthete Mündung eines entzündeten Ausführungsganges einer Drüse gebildet (exapthematische Stippe: Masern, rascola typhosa), oder von Blut- und Pigmentaustretung bedingt ist (Petechien, Flohstiche, lentigo, ephelis). - 3) Das Rnötchen (papula), eine kleine rundliche und meist zugespitzte (mit einem Haar verschene), solide (nicht hoble und nicht mit Plüssigkeit gefüllte) Erhebung der Haut von der Grösse einer Nadelspitze bis zu der eines Hirschorns; von verschiedener Härte und Rärbung (weiss, roth, bläulich, hautfarbig), mit oder ohne Hof. Das Knötchen besteht aus einer durch Entzündung oder festere Contents geschweilten Hauttalgdrüse, und geht in Verhärtung, Bläschen- und Pustelbildung aus. Es gehört hierher: trockne Krätze, Masern, die Anfänge der Pocken, prurigo, lichen und strophulus; bei der Gansehaut treten in Folge des Hautkrampfes die Talgfollikel hervor. - 4) Der Knoten, Höcker (nodus, tuberculum), ist eine grössere, feste, rundliche oder kingliche, mehr oder weniger harte Erhebung der Haut ohne Höhle und Flüssigkeit, von Erbsen- bis Wallnuss-Grösse, welche entweder aus dem um eine oder mehrere Hautdrüsen geschwollenen und verhärteten Hautgewebe, oder aus einer kleinen Balggeschwalst, oder aus entarteten Unterhautgeweben (Knollen, phymata), besteht. Es gebort hierher: die Steinpocke, der Knollenaussatz, das Molluscum, der Supus nodosus. — 5) Die Quaddel, das Nesselmaal (pomphus), stellt eine flache, unregelmässige, mehr breite als hohe, knollige Anschwellung einer Hautstelle dar, welche meistens von bleicher oder Peri-Farbe mit blassrothem Hofe, ohne bemerkbaren inhalt ist, und durch congestive oder entsändliche Ausschwitzung wässriger Stoffe um die Drüsenbülge herum entsteht (bei der Urticaria, Essera, um Mückenstiche). — 6) Das Bläschen (vestcula): kleine runde (halbkugelige oder kegelförmig zugesplizte) durchscheinende Erhebung der Oberhaut, welche mit heller seröser oder mit eitriger, blutiger und anderer Flüssigkeit gefüllt ist und durch flüssige Exsudation im Innern einzelner Hautbälge entsteht, wobei das Exsudat die Epidermis über dem Ausführungsgange löst und emporhebt. Die Bläschen stehen bisweilen auf entzündeter Grundfläche und haben dana einen Hof (halo); sie endigen theils durch Vertrocknen und Abschilfern, theils durch Erguss three lubaltes and Schorfbildung, theils geben sie in Pusteln und Geschwüre über. Es gehören hierher: manche Formen der Brätze, Herpes, Ekzem, Vaccina, Varicella, Frieselbläschen (Erhebung na der Mündung eines Schweisskanälchens). — Blase (vesica, bulla): eine grässere Epidermiserhebung als die Vesicula und durch Ausschwitzung aus grösseren entzündeten Flächen des Papillarkörpers und seiner umliegenden Drüsen entstan-Hen (Pemphigus, Blaseurose, Aupia). — 7) Die Pustel, Biterbiase (pustula): sine kloise, ruedliche, fache (p. phlysacis) eder bisweilen zugespitzte (s. psydracia), oft facherige und genabelte oder gedellte, entaundete Enbehing auf der Haut, deren Spitze (meist in einem Bläschen) Eiter enthält und die vorher gewöhnlich die Form des Stippchens, Fleckes, Knötchens und Bläschens durchlaufen hat. Sie dringt bald mehr bald weniger tief in des Corium ein und hinterlänst deher bald Narhen, hald keine, immer aber einen Schorf von verschiedener Dicke und Farbe, der nach einiger Zeit abfällt. Sie entsteht durch tiefergehende (phlegmonöse) Entzündung einer Hantdrüse. Hierher: ächte und falsche Pocken, eiternde Krätze, Impetigo, Akne, Ekthyma, Perrigo, feuchter Ropfgrind, Milchborke, Mentagra. — 8) Die Abschilferung (defurfuratio): Abstessung sehr kleiner, kleienähalicher Schüppehen der Oberhaut und des vertrockneten Talgdrüsensecretes (nach Masern, Rötheln, herpes furfuraceus, tinea furfuraceus, pityriasis). — Die Abschuppung (desquamatio): Abstessung der Epidermis in grössern Stücken, in Flatschen oder Lamellen (nach Scharlach, Rose, Paoriasis, Ichthyosis). — 9) Schorf, Grind (crusta, eschars): eine aus gerennenen und verhärteten Exsudaten gebildete Bedeckung abgeheilter oder auch noch nässender und eiternder Stellen (nach Bläschen und Pusteln, auf Geschwüren), welche von verschiedener Dieke, Farbe, Grösse und Gestalt ist (blättriger, körniger, Brand- und Waben-Schorf). — Es gehören zu den Grundgeschwülste, Mitesser, das Reloid, die Narbe.

Die Krankheiten der Haut lassen sich am besten und übersichtlichsten nach der auf Rokitansky's Untersuchungen gegründeten Eintheilung von Hebra behandeln. Es ist dieselbe die folgende:

1. Blutüberfüllungen in den Capillaren der Haut (Hyperämieen), hervergerufen entweder durch grössern Blutandrang [d. i. active Hyperämie oder Congestion: von örtlicher (idiopathischer) oder allgemeiner (symptomatischer) Bedeutung], oder durch gehinderten Rückfluss des Blutes (d. i. passive Hyperämie oder Stase, idiopathische oder symptomatische).

A. Active Hyperamieen (Congestion); die Erscheinungen sind: mehr oder weniger gesättigte hoebrothe Färbung der Haut, welche keine oder nur geringe Vermehrung der Wärme wahrnehmen lässt und beim Pingerdrucke schwindet, so dass sich an der erblassten Stelle die normale Hautfärbung zeigt; sie verschwindet allmälig und ohne Desquamation. Es gehören hierher:

a) Idiopathische active Hyperämieen: Erytheme, die durch leichte vorübergehende Hautreize (Bad, Wärme) veranlasst werden.

b) Symptomatische aetive Hyperamicen: Erytheme, die vor dem Ausbruche von Exanthemen auftreten (roseola rariolosa, vaccinia, infantilis; urticaria ephemera).

B. Passive Hyperämieen (Stasen): blaurothe Färbung, leichte Schwellung, Verschwinden der Färbung beim Fingerdruck oder bei Entfernung des Hindernisses in der Circulation, ohne Hinterlassung einer Abnormität auf der Haut.

 a) Idiopathische passive Hyperämieen: bei Einwirkung von Rälte, Varicositäten, Todtenflecke.

b) Symptomatische passive Hyperämieen (mechanische): bei Störungen der Circulation in Folge von Herz- oder Lungen-Krankheiten (Cyanose).

II. Blutmangel (Anamicen), bedingt entweder durch aligemeinen Blutmangel (nach Hämorrhagieen), oder durch gehinderte Blutzufuhr zu den Hautgefässen (Unterbindung, Compression, Krampf der Gefässe; bei Lipethymie), oder durch qualitative Bluterkrankung (bei Erblassung und Mangel des Blutes: Chlorose, Kachexieen). — Die Erscheinungen dabei sind: wächserne Blässe (bei Chlorose) oder erdfahle Färbung der Hautdecken (bei Kachexieen), und entweder Schlappheit und Eingefallensein, oder seröse Infiltration mit Aufgedunsenheit derselben.

- HI. Absonderungs-Erkrankungen. Sie beziehen sieh auf die Secretion der Talg- und Schweiss-Drüsen, sowie auf die Quantität und Qualität derselben; nicht selten findet sich Drüse und Secret zugleich erkrankt.
 - A. Schweissanomalieen; a) hinsichtlich der Menge: 1) Schweissüberfluss (hyperidrosis), entweder allgemein (bei depaseirenden Allgemeinkrankheiten) oder örtlich (in den Achselhöhlen, an den Füssen); Schweissmangel (oligidrosis, anidrosis), besonders bei chronischen Hautleiden. b) Hinsichtlich der Beschaffenheit: 1) stinkender (bromidrosis), blutiger (haematidrosis), harniger (uridrosis), farbiger (chromidrosis), Menstrual- und Hämerrhoidel-(menidrosis und haemorrhoidrosis), Milch- (galactidrosis), und specifischer Schweiss (odor hiroinus, bei Exanthemen).
 - B. Hauttalg-Anomalieen. Das sebum oder smegma cutaneum erkrankt sowohl seiner Menge als Beschaffenheit (riechend, breifg, milobig, steinig) nach.

a) In zu grosser Menge abgesondertes Sebum bei ungestörtem Austritte (seborrhoea, der Gneis), vorzüglich am behaarten Theile des Kopfes und im Gesichte (tinea s. pityriasis neonatorum, sebor-

rhagia, acne sebacea, ichthyosis faciei), erscheint:

1) als seborrhoea congestiva: anfangs zeigen sich auf geröthetem, nicht infiltrirtem Grunde die mit ihrem Secrete erfüllten offenen Mündungen der Talgdrüsen in Gestalt weisser, nicht hervorragender Puncte; dann kommt der Drüseninhalt auf der gerötheten Hautfäche in Form kleiner, weisser, fettiger Schüppehen hervor, so dass die kranke Hautstelle nun scharf begrenzt, stark geröthet, mit Schuppen bedeckt, jedoch nicht verdickt, weder juckend, noch nässend oder exceriirt erscheint.

2) Als Seborrhöe ohne Congestivzustand: die Oberfläche der Haut stellt sich glänzend, wie mit Oel bestrichen und fettig anzufühlen dar; die offenen Ausführungsgänge der Follikel enthalten Pfröpfehen von weichem, leicht zu entleerendem Hauttalge; dieser tritt hervor und vertrocknet zu kleinen, weissen, fettigen Schüppehen, die also auf normal gefürbter Hautfläche sich befinden.

— Die Schüppehen werden durch Schmuz leicht dunkel (grünlich,

braun, schwarz).

b) Vermehrte Talgsecretion bei gehindertem Austritte (entweder in Folge der Eindickung des Talges, oder der verminderten Excretionskraft der Drüsenwand, oder der Verstopfung des Ausführungsganges): der Schmer sammelt sich entweder im Haarfollikel an und dessen Mündung ist durch Sebum verschlossen (acne punctata s. comedo mit dem acarus folliculorum); oder bei der Ansammlung des Talges im Haar- und Drüsen-Balge ist der Ausführungsgang durch Epidermis verschlossen und dann bilden sich kleine. hirsekornförmige, weisse papulöse Erhabenheiten auf der Haut (milium s. grutum, wenn sie vereinzelt sind, oder strophulus albidus und candidus, lichen sparsus s. albus, wenn sie in grosser Anzahl vorhanden). Dauert die Secretion des Talges beim Verschlusse des Ausführungsganges fort, dann dehnt der Schmer den Drüsenbalg entweder nach allen Dimensionen gleichmässig aus und es kommt zur Bildung von runden Cysten, tumores folliculosi sebacei, welche nach der Verwandlung ihres Inhaltes zu gelblicher, breitger oder fester, steiniger Masse, melicerides oder atheromata, und Kryptolithae genannt werden. Oder es treibt der ausgedehnte Balg die Cutis in Gestalt haselnussgrosser, breit oder gestielt aufsitzender

THES

Geschwätste korver (mollusenm-contagiesum). Midet sich im Umkneise des ausgedehnten Schmeenheiges eine Reaction, so antsteht eine aene pustulasa oder indurata.

c) Verminderte Talgabsonderung: die Epidermis ist in Folge der mangelhaften Einölung rauh, spröde, rissig, stösst sich tos und

erzeugt sine Art (locale) Pityriasis.

IV. Exsudate in der Haut ziehen vorzäglich Veränderungen in der Färbung und Dicke derselben nach sich, sowie secundär auch eine excessive Epidermisbildung (Defurfuration, Desquamation und Decrustation). Immer ist mit den Exsudaten ein hyperämischer Zustand der Haut verhunden, welcher derch seine Röthe das Exsudat anfangs verdeckt.

A. Acute Exsudate, cinige derselben sind immer mit Fieber begleitet,

andere können mit oder ohne Fieber auftreten.

a) Acute fehrile Exsudate (hitzige Ausschläge), welche sich dadurch auszeichnen, dass sie gewöhelich durch epidemische Ursachen entstehen, dass sich in ihrem Verlaufe ein Contagium entwickelt, was in andern dispenirten Individuen dieselbe Krankheit zu erzeugen im Stande ist, und dass sie dasselbe Individuum gewöhnlich nur einmal befallen. Sie erscheinen in Form der Flecken, Stippen, Knötchen, Quaddela, Bläschen und Pastela. Es gehören hierher: 1) die Masern (morbilli, rubeola); 2) der Scharlach (scarlatina); 3) die Blattern (variola vera und modificata, varicella und vaccinia).

b) Acute, mitundo hne Fieber verlaufende Exsudate (aicht contagiöse), von Shro-albuminöser oder seröser Natur. Es gehören hierher: a) als fibro-albuminöser Exsudate: 1) das Erythem, welches in Form rether ausgebreiteter, heim Fingerdrucke schwindender, mit Desquamation endender Flecke und in verschiedenea Arten austriit (als: erythema papulatum, tuberoulatum, nodosum, marginatum, mammellatum, annulare, urticans, intertrigo); 2) die Rötheln (roseola), idiopathische (r. aestiva, autumnalis, annulata, infantilis) oder symptomatische (r. typhosa, choleriaa, miliaris); 3) Erysipelas and Dermatitis (vid. S. 366). — 3) Seröse Exsudate in Quaddeln (urticaria oder Bläschen: 4) Urticaria (u. rubra, alba, conferta, vesiculosa, papulosa s. lichen urticatus); 5) Herpes, Flechte (h. labialis, zoster, praeputialis, circinatus, iris, phyctaenoides, haemorrhagicus); 6) Miliaria, Friesel, (meistens symptomatisch); 7) Sudamina (miliaria rubra?), durch acute, in die Follikel (nicht in die spiraligen Schweisskanäle) sich ergiessende Exsudation bedingt; 8) Pemphigus, Blasenfleber.

sende Exsudation bedingt; 8) Pemphigus, Blaseoffeber.

B. Chronische Exsudate: im Beginne stets, im weitern Verlaufe meistens fleberlose, mit Bildung von Schuppen, Knötchen, Bläschen und Blasen, Pusteln oder Knoten einhergebende, theils idiopathische, theils sympto-

matische Hautkrankheiten.

a) Fibro-albuminöse (coagulirte) chronische Exsudate: 1) Kleienflechte (pityriasis rubra): diffuse, beim Fingerdrucke schwindende
und einer gelblichen Färbung Platz machende Röthe, geringe Infltration der Cutis und Abschuppung der kranken Stelle, welche weder
juckt noch nässt, noch beim leichten Kratzen blutet; 2) Schuppen flechte (psoriasis: punctata, guttata, conferta, nummulari,
scutellata, orbicularis, gyrata): weisse, in mehreren Schichten über
einander gehäufte, auf rothen umschriebenen, beim Kratzen leicht
blutenden Flecken aufsitzende Epidermisschuppen; 3) Schwindflechte (lichen ruber: sparsus, confertus, diffusus, figuratus,
orbicularis, gyratus, agrius): rothe, beim Fingerdruck erblassende,
mit Schuppen bedeckte Knötchen; 4) Finnen (acne disseminata):
einzeln stehende, hirsekorn-, linsen- bis bohnen-grosse, rothe, beim

Fingerdruck erblassende, ein Sebumpfröpfehen in ihrem Innern enthaltende Knoten, die immer mit Comedonen untermischt vorkommen. stets nur einzelne Theile (Gesicht, Rücken, Brust, Oberarme) einnehmen und meist mit Verhärtung und Abscedirung endigen (acne indurata und pustulosa); ihr Sitz ist die Talgdrüse, deren Ausführungsgang verstopft ist. - 5) Bartfinne, sycosis, acne mentagra, phytomentagra (Gruby); rothe, von einem Haare durchbohrte Knoten im behaarten Theile des Gesichts, die durch Exsudat in und um Hoarfollikel bedingt werden. - 6) Fressende Flechte, lupus: rothe, linsen- bis bobnengrosse aneinandergedrängte und meist in eine infiltrirte Stelle verschmelzende Knoten, die fast nur im Gesichte (an Wangen, Nase, Oberlippe) vorkommen und sich entweder immerfort abschuppen oder eitrig schmelzen. Man kann unterscheiden: lupus exfoliatus (geringe Infiltration, kleine linsengrosse Knoten. Desquamation), hypertrophicus (erbsea- bis wallnussgrosse, einzelu stehende oder zusammenfliessende Knoten, bedeutende Infiltration, Biterung), und exulcerans (eitriges Zerfallen des infiltrirten Exsudates). Hebra nimmt noch an: lupus vulgaris (ohne regelmässige Anordnung der Knoten) und serpiginosus s. orbicularis, gyratus (mit kreis- oder balbkreisförmiger Anordnung der Knoten); beide Arten können exfoliativ, hypertrophisch oder exulcerativ sein. Der lupus serpiginosus führt nach Hebra auch folgende Namen: Lepra (im Oriente), Radesyge (im Norden), Scarlievo (in Istrien), Falcadine (in Südtyrol), morbus Dithmarsicus (im Holsteinischen).

- b) Sero-albuminõse Exsudate: 7) Juckblattern, *prurigo* (mitis, formicans, senilis): hirsekorn- bis linsengrosse Knötchen. die beim Kratzen an ihrer Spitze ein Tröpfehen Blut ergiessen, das bald zu einem kleinen schwarzen Schorfe vertrocknet; an der Basis gedrückt lässt das Knötchen einen Tropfen einer wasserhellen Flüssigkeit vortreten. Das durch das Jucken bedingte Kratzen ist Ursache der fernera Metamorphose des Knötchens (Excoriation, Pustel, Geschwür, Ekzem und Pityriasis, Epidermishypertrophie) und selbat des kachektischen Zustandes. — 8) Krätze, scabies (sarcoptosa: papuliformis, vesiculosa, pustulosa); sie wird immer durch die Krätzmilbe erzeugt und besteht anfangs stets aus Knötchen mit serösem Exsudate. — 9) Nässende Flechte, eczema (simplex, rubrum, impetiginosum): Bläschen oder Pusteln, mit Schuppen und Krusten, auf normal gefärbtem und nicht verdicktem, oder auf geröthetem und infiltrirtem Boden stehend. — 10) Blasenausschlag, pompholix (pemphigus chronicus und neonatorum): mit wasserhellem Fluidum gefüllte Blasen. — 11) Schmuzflechte, rupia s. rhypia: kleine, erbsengrosse, schlasse und mit trüber molkiger Flüssigkeit gefüllte, meist einzeln stehende Blasen, deren Inhalt bald zu hervorragenden konischen Borken vertrocknet.
- c) Biterige Exsudate: 12) impetigo, Pustelflechte, mit folgenden Unterarten: a) i.achor (porrigo favosa, granulata, achorosa, tinea, achor): kleine Pusteln mit geringem Entzündungshofe und zu gelben honigartigen Borken vertrocknend; \$\beta\$) i. psydrasion (impetigo sparsa, confluens, figurata, scabida, erysipelatosa, acuta): erbsengrosse, mit Eiter gefüllte, von einem rothen Halo umgebene, nie runde Epidermiserhebungen, die zu grünen Borken vertrocknen; \$\beta\$) i. phlysacion (ecthyma vulgare, cachecticum, luridum): grosse, vollkommen runde, mit Blut und Eiter gefüllte, ohne oder mit einem Halo verschene, zerstreut stehende, mit Bildung brauner Borken endende Pusteln.

NB. Zu den chronischen Exsudaten gehören auch die Syphi-Boek's patholog. Anatomie. 11den (syphilis entunes muculesa, squamesa, papulosa, tuberculosa, phymatosa, vesienlosa, bullosa, puetulosa).

- V. Blutaustretungen, haemorrhagiae. Jedes Extravasat (oder hämorrhagische Exsudat) in das Hautgewebe äussert sich durch eine mehr oder weniger ausgebreitete, flache oder erhahene, rethe Efflorescenz, die beim Fingerdrucke ihre Farbe unverändert besbehält, (purpura genannt). Die Purpura kann punetsörmig austreten (petechiae), oder in Streisen (vibices), oder fleckenweise (ecchymoses); sie kann eine maculosa, papulosa (lichen bividus), urtiessa, bullosa und vesiculosa sein; sie kann serner eine idiopathische (purpura traumatica, congestiva, senilis) oder eine symptomatische Krankheit sein (p. febrilis, rheumatica, scorbutica, typhosa, exanthematica).
- VI. Massenzunahmen, hypertrophiae. Jeder einzelne Bestandtheil der Haut kann durch übermässige Bildung und Anhäufung seiner Elementartheile an Masse und Umfang zunehmen. Als Gesammthypertrophie (d. h. Hypertrophie aller Gewebstheile) der Haut ist wohl nur der naevus pitiosus, das erhabene Haar- und Mäuse-Maal anzusehen.

A. Hypertrophie der Epidermis:

a) ohne gleichzeitige Erkrankung des Coriums: 1) lichen pilaris: regelwidrige Anhäufung der Epidermis über dem Ausführungsgange eines Haarfollikels.— 2) Schwiele, tyloma: Anhäufung der Epidermis in Gestalt übereinandergelagerter Schichten;—3) Leichdorn, clavus: eine kleine umschriebene, in die Lederhaut

eingekeilte schmerzhafte Schwiele.

b) Mit Hypertrophie des Papillarkörpers: 4) Kleienflechte, pityriasis simplex: regelwidrige Abstossung der Epidermis in Form weisser kleienartiger Schüppchen; — 5) Fischschuppeuausschlag, ichthyosis, mit oder ohne Pityriasis: in mehrera
Schichten übereinandergelagerte Epidermisblätter, die entweder eine
verdickte, rauhe, mit deutlichera Linien und Furchen durchzogene
Hautoberfläche entdecken lassen (ichth. simplex); oder in so grosser
Menge sich ausemmeln, dass dadurch polygone, durch tiefere Eisschnitte von einander getrennte, meist dunkel gefärbte, hornartige
Schilder entstehen (ichth. cornea), oder wohl gar zu stachelförmigen
Erhabenheiten werden (ichth. hystrix). — 6) Warze, verruca; —
7) Knotenmaal, naewus verrucosus.

B. Hypertrophie des Pigments. Alle zwischen Gelb, Braun und Schwarz variirenden, punct- und fleckenförmigen oder über den ganzen Rörper ausgedehnten Färbungen der Haut verdanken einer Pigmentanhäufung ihr Entstehen.

a) Ohne Desquamation der Epidermis: 1) Linsenfleck, lentigo; — 2) Leberfleck, chloosma; — 2) Hautschwärze, melasma; — 4) Fleckenmaal, naevus spilus.

b) Mit Desquamation der gefärbten Hautstelle: 5) pityriasis ver-

sicelor und 6) nigra.

- C. Hypertrophie des Coriums; sie betrifft beld mehr die obere Warzenschicht, beld mehr das tieferliegende Zellgewebs-Stratum, oder das subcutane Zellgewebe. Hierher: die elepkantiasis s. pachydermis (meistens am Unterschenkei).
- D. Hypertrophie der Follikel: a) der Talgdrüssen, selten allein, meist mit Hypertrophie der Cutis und mit Secretionsanemalicen (acces

racacca, mellucaum cantaguoennis -- t) der Haarfe klik of: mit Hypot-trophie der Talgdrüsen und der Haare.

E. Hypertrophie der Hautankunge: a) der Maare: polytrichia (übermünige Behaarung), trickwase (Zunahme der Lünge und Dicke), dorntatoherde a. ecenu outaneum, Hauthorn; - d) der Nägel: polyonychia (übertählige Nägel), onychause s. gwyphosis (ungawöhnliche Verdickung der Nägel).

VII. Massenverminderung, atrophiae: sie kann ieden einzelnen Bestandtheil der Haut betreffen:

A. Epidermis-Atrophie: Excoriationen, Rhagaden.

B. Pigments-Atrophie: leucopathia (congenita bei den Albinos, und acquisita, welche meist nur stellenweise).

C. Cutis-Atrophie: nach Heilung des Favus, Erysipelas, von Geschwüren; narbige Flecke an der Bauchhaut nach starker Ausdehnung derselben.

- D. Follikel-Atrophie: a) der Talgdrüsen (durch verminderte Secretion und Trockenheit der Epidermis wahrnehmbar); b) der Haarfollikel (durch Ausfallen der Haare bemerklich).
- E. Atrophie der Hautanhänge: a) des Hearpigments (poliosis); b) der Haare (alopecia); c) der Nägel (onychatrophia).

VIII. Neubildungen, neoplasmata: krankhaste Veränderungen der Haut, die in luxuriirenden Productionen neuer Bildung ihr Entstehen finden, ohne dass hierbei dem normalen Organismus fremdartige Elementartheile geschaffen werden.

- A. Epidermoidal-Neubildungen: manche Kondylome und der Epidermiskrebs.
- B. Zellstoffige Neubildungen: molluscum simplex und pendulum, aene rosacea, Rondylome.
- C. Fibroide (callose) Neubildungen: die Narben, das Cheloid, der Callus. D. Fettige Neubildungen: Lipome (naevus lipomatodes); Cholesteatom.
- E. Gefässneubildungen: Teleangicktasieen.
- F. Anomale Knochensubstanz: verknöcherndes Narbengewebe, Osteoid.
- G. Melanosis: Bildung einer gesättigt schwarzen körnigen Substanz in der Haut.
- IX. Afterbildungen, pseudoplasmata: solche krankhafte Producte, welche in Bildung neuer, dem normalen Organismus nicht zukommender Elementartheile ihr Entstehen finden. Es gehört hierher der Krebs (S. 198) und Tuberkel (S. 182).
- X. Ulcerose Processe der Haut, theils idiopathische, theils symptomatische eder dyskratische (secundar syphilitische, tuberculöse, krebsige, scorbutische).

XI. Hautschmarotzer, Parasiten: a) Dermatophyten (pflanzliche Schmarotzer): 1) favus (vulgaris und scutiformis), eine krebsaugenförmige, im Haarfollikel wurzelnde, kryptogamische Pflanze; 2) alopecia circumscripta (porrigo decalvans), umschriebene haarlose Stellen, durch Entstehung eines vegetabilen Parasiten (microsporum Auduini nach Gruby) bedingt, der im Haare selbst nistend, das Abbrechen desselben bewerkstelligt; - 3) mentagraphyta (eine in den Haarbälgen wurzelnde Mykodermis bei Sykosis). — b) Dermatozoen (animalische

Parasiton; S. 148): 1) pediculi (capitis, corporis, pubis); acares felliculorum und sarcoptes hominis.

XII. Nervenkranheiten der Haut, Neuronosen: e) Hyperästhesie: dermatalgia, prurigo latens (Hautjucken), dermatotyposis (aussetzender Nervenschmerz); — b) Anästhesie (universelle oder partielle Gefühllosigkeit); — c) Hautkrampf: cutis anserina.

Mikroskopischer Theil

der

pathologischen Anatomie.

						-
			•			
			-			
					•	
			Ÿ			
	•	•				
	,					
	•					
•						
			•			
	•					
				•		

I. Entwickelung organisister Bildungen.

Die Elementartheile, sowohl nermaler als pathelogischer Gewebe im menschlichen Körper, welche für das blosse Auge nicht erkennhar und ner durch das Mihroskop zu sehen sind, kommen nach unserm gegenwärtigen Wissen in folgender Form vor: als verschiedenartige Krystalle, einförmige Substanzen, Körnehen (nucleoli), Kerne (nuclei), Zellen, Fasern und durchsichtige Membranen. Diese Elemente können aus einer der genannten Formen durch Mittelbildungen in die andere übergehen, und normale wie pathelogische Gewebe zeigen meistens auf den verschiedenen Stufen ihrer Entwickelung verschiedene Formelemente; ja pathologische Neubildungen derselben Art lassen oft in verschiedenen Individuen eine sehr verschiedene Zusammensetzung erkennen.

Als gemeinsames Entwickelungsprincip für die verschiedensten Elementartheile der Organismen, sowohl der thierischen wie pflanzlichen, fanden Schleiden und Schwann die Zellenbildung. Dieselbe sellte se vor sich gehen, dass in einem homogenen flüssigen Cytoblasteme kleine Körnchen (Kernkörperchen, nueleoli) sich erzeagten, von welchen jedes einzelne oder mehrere mit einander verhanden, indem sieh feinkörnige Substanz um dieselben anlagert, zu einem Kerne wurden (d. i. der Zellenkern, Cytoblast, nucleus, und zwar mit einem eder mehreyen nuoleok). Der Korn umgibt sich nun mit einer Membran (Zellenwand), welche ihn anfangs eng umschliesst, später aber durch ihr stärkeres Wachsthum und Resorption benachbarter Plüssigkeit sich von ihm entformt, so dass zwischen Kern und Zellenwand ein Raum (die Zellonhöhle) entsteht, der sich mit einem von der Substanz des Kernes und der Wand wesentlich verschiedenen Zellen in halt ausfällt. In der so ontstandenen Zelle liegt aber der Kern entweder im Mittelpuncte (centrisch), oder executrisch an der innern Zellenwand an. Durch weitere Umgestaltung dieser Zellen sellen sodann alle organisirten Bildungen entstehen. - Neuere Untersuchungen haben aber gelehrt, dass diese einseitige Art der Zellenerzeugung, welche allerdings in den meisten physiologischen Geweben, sowie auch in manchen pathologischen Neubildungen (besonders an den Eiterkörperchen) auftritt, nicht die einzige ist, die beim Entstehen organischer Gewebe vorkommt; ferner dass weder die Kernkorperchen zum Entstehen der Kerne, noch diese zur Bildung der Zellen durchaus nöthig sind, sondere dass auch eine selbstständige primäre Zellenbildung, sowie die Bildung einer Zellenmembran sofort um einen Körnchenhaufen existirt. Bei pathologischen Neubildungen beobachtet man sogar eine sofortige Bildung von Fasern und Membranen aus dem Blastem. Gegenwärtig lässt sich fast nur sagen, dass den meisten Geweben primär Kerne mit oder ohne Zellen and nur vielleicht sehr wenigen Geweben Zellen ohne Kerne zum Grunde liegen. - Was die Vermehrung der Zellen betrifft, so geschieht dieselhe entweder vom Cytoblastem aus so, dass sich jede Zelle einzeln entwickelt und dann für sich fortwächst oder mit andern Zellen zusammenfliesst: oder dass sich neue Zellen (Tochterzellen) innerhalb alter (Mutterzellen) bilden (endogene Zellenbildung); oder dass aussen auf der Mutterzelle neue Zellen hervorsprossen (exogene Zellenbildung); oder dass sich die Zellen dadurch zertheilen, dass Ouer- und Längs-Scheidewände von der Zellenwand aus in die Höhle hineinwachsen und zusammenstossen (bei den Pflanzen). - Die weitere Umbildung der Zellen ist folgende: die Zellen behaupten entweder ihre Selbstständigkeit (indem sie weder mit andern verschmelzen noch auch sich theilen) und verändern sich nach und nach nur in Form, Inhalt und chemischer Beschaffenbeit (wie die Bpithelium-, Epidermis-, Pigment-, Fett-, Ganglien-, Parenchym-. Blut-. Lymph-, Eiter Zellen); oder sie geben ihre Selbstständigkeit auf, indem die Wände nehen einander gelegener Zellen oder die Ausläufer derselben zusammenfliessen (Zellenfasern und Kanälchen bildend), wobei die Höhlen der Zellen entweder getrennt bleiben oder durch Dehiscenz der verschmelzenen Zellenwände communiciren. In manchen Zellen bestehen die Zellen-Kerne unverändert fort, in andern verschwinden sie, in noch andern bilden sie sich zu Pasern (Kernfasern) um; auch scheinen sie selbst in Zellen sich umwandeln (bei der endogenen Zellenbildung) und sich zertheilen zu können. - Hinsichtlich der Kräfte der Zellen (die wohl grossentheils chemischer und physikalischer Art sind) lässt sich eine plastische und eine metabolische Kraft derselben annehmen; erstere besteht darin, dass iede Zelle aus dem sie umgebenden Cytoblastem die Stoffe anzieht, welche zu ihrer eigentbümlichen Bildung und ihrem Wachsthume tauglich sind (so dass sich also aus einer und derselben differenten Flüssigkeit sehr verschiedenartige Elementarzellen hervorbilden und ernähren können); mittels der metabolischen Kraft vermögen dagegen die Zellen die aus dem Cytoblastem angezogenen und aufgenommenen Stoffe chemisch umzuändern. - Ueber pathologische Neuhildungen vid. S. 108.

Das Cytoblastem, der Keimstoff, das Blastem (S. 109), stammt aus dem Blutplasma und ist bei seiner Bildung stets flüssig und amorph. Es kann das Blastem sodann aber unter Flüssigbleiben mittels der Kern- und Zellen-Bildung zur Entstehung von physiologischem oder pathologischem Gewebe Veranlassung geben, oder es erstarrt und es bilden sich aus demselben nun sofort Fasern und Membranen hervor,

oder das erstarrte Blastem löst sich wie der auf und es erfolgt hierauf erst die Bildung der Gewebe nach der Kern- und Zellen-Theorie. - Die Ursachen, warum sich das Blastem zu diesem oder jenem Gewebe entwickelt. warum in demselben bald dieser bald jener Typus der Zellen-, Faser- und Gewebs-Bildung auftritt, sind noch sehr dunkel. Ohne Zweifel wirken, ausser der dem Blastem als solchem wesentlich zukommenden Entwickelungsfähigkeit, oft noch sehr verschiedene, ausserhalb des Blastems liegende und oft gewiss sehr zufällige Ursachen dabei mit. Bei pathologischen Neubildungen hängt sehr viel von den Mischungsverhältnissen der beiden zellenbildenden Stoffe (des Fettes und Eiweisses), von dem Flüssigkeitsgrade des Blastems, hauptsächlich auch von dem Grade der die Zellenbildung unterstützenden Umgebungswärme, von der Art des Exsudirens (langsam oder schnell), von dem Einflusse der Nachbartheile (ihrer Assimilations- und Lebens-Fähigkeit), u. s. w. ab. Da nun so viele und verschiedene Umstände auf die Entstehung und Gestaltung der Form-Elemente Einfluss äussern, und diese Elemente in scheinbar denselben Neubildungen (bei mehreren oder selbst bei demselben Individuum) oft in ganz anderer Form, dagegen in scheinbar verschiedenartigen Geweben unter derselben Gestalt austreten, da ferner dieselben Neubildungen auf den verschiedenen Stufen ihrer Entwickelung, also zu verschiedenen Zeiten verschiedene Formelemente zeigen, so lässt sich bei sehr vielen pathologischen Neubildungen durch das Mikroskop allein nie mit Sicherheit auf die Natur der Neubildung schliessen.

Der Zellenkern stellt sich in Form eines kleinen (1/600 - 1/100") rundlichen, ovalen oder langzugespitzten, soliden, bald körnigen bald mit Rörn-chen gefüllten, bald Rern-Körperchen (1 bis 2, oder selbst 3 bis 4) enthaltenden Gebildes der, welches entweder eine scharfe oder eine unbestimmte Abgrenzung hat, in Essigsaure nicht löslich ist (während die Zellenwand und das Blastem davon blässer werden und verschwinden), dagegen von kaustischem Kali sehr schnell aufgelöst wird, so dass nur noch kleine Fettkörnchen (Kernkörperchen) davon zurückbleiben. Der Zellenkern liegt, wo er in einer Zelle eingeschlossen ist, entweder centrisch oder excentrisch, frei oder der Wand angewachsen; manche Zellen enthalten mehr als einen Kern (indem sich um schon vorhandene Kerne die Zellenmembran bildete, oder indem in einer bereits gebildeten Zelle mit einfachem Kerne später noch andere Cytoblasten entstanden). — Die Kernkörperchen (selten mehr als 1/1000" im Dm.) scheinen sowohl primär als secundär entstehen zu können und hauptsächlich aus Fettkörnehen zu bestehen (in Aether löslich); die Gesetze ihres Daseins sind uns noch durchaus dunkel. - Die Zellenwand, welche nicht in allen Zellen deutlich vom Zelleninhalte und Kerne abgegrenzt ist, besteht wahrscheinlich immer aus Eiweiss (wird von Essigeäure durchsichtig gemacht und endlich ganz aufgelöst, ebenso durch kaustisches Ammoniak und Rali); sie ist anfangs homogen und wird später durch eine sich an dieselbe lagernde körnige (wahrscheinlich fet-tige) Masse getrübt. — Der Zelleninhalt ist, wenn er von der Zellenwand deutlich verschieden austritt, gewöhnlich flüssig (eine mässig concentrirte Lösung von in Wasser auflöslichen Stoffen) und desbalb innerhalb der Zelle nicht zu erkennen; ist er aber fest, dann besteht er meistens aus körniger, farbloser eder gefärbter (brauner, schwarzer, oranger) Masse. Seine chemische Beschafsenheit ist sehr mannigsaltig, bisweilen sind die Körnchen Fett (in Aether löslich), manchmal Kalksalze (in Säuren löslich), schwarzes Pigment, gelber Gallenfarbstoff, Margarinkrystalle.

II. Blut und seine Gerinnungen.

a) Blut.

Rei Blutkrankheiten (S. 68 u. 153) hat bis jetat das Mikraakon anch noch nicht die geringste Aufklärung über die Art der Bigtumänderung. semeben. Selbst Ritorkörnerchen sind im Blute hei der Pvämie nachnight wit Sicherheit nachgewiesen, da gewise nicht selten farhlose Blatkarnarchen für Eiterzellen gehalten wurden. Dass aber im Typhue die Blutkärperchen eine unregelmässine, ockine Form annehmen sellten, hat sieh night bestätigt. --- Rine Schätzung der An zahl der Blutkörperchen durch des Mikroeken dürfte nemüglich sein; degegen lässt zich durch desselbe des Verbältniss der ferbiesen Blutkörperchen zu den fam bigen erkennen (in einem Tropfen farbloger Blutflüssigkeit, welche man vor der Gerinnung oben vom Aderlassblute nigunt). Die ersteren kommen im monunden Blute in der Rogel sohr vereinzelt var, verschwinden nach langem Hungern günzlich, und nehmen während der Verdenung an-Mongo zu, ja liegen hier in Klümachen zu 3, 4 und mehr heisammen. Auffallend ist ihre (night bles relative, sandern auch absolute) Vermehrung nach Blatverlusten. Am häufigsten fanden sich dieselben in der Pagamesia und Tuherculose (wahrscholnlich in Polge von Blutverbeet), sawie bei Figberkranken. -- la Bezug auf die Form der Blutkörperchen. -- von denen die farbigen kreisrund und platt, kernles, schwach biconcav, etwa 6.003/4 im Dm. der planen Fläche, die farblosen dagegen kuelig: sind, von 0,005" Dm., schwachkörniger Oberstäche, meist wit einem einfachen, runden, seltner mit einem ovalen oder nierenformigen Kern oder mit 2 bis 4 und mehr kleineren, dicht zusammenliegenden Kernen versehen. --- so lässt das Mikroskop zwar Veränderungen an den Körperchen des gelassenen Blutes wahrnehmen, allein diese lassen sich einfach aus den endosmotischen Veränderungen der Körperchen, durch Aufnahme oder Abgabe von Wasser erklären. In dem circulirenden Blute kommt es wohl niemals zu bedeutenderen Formveränderungen der Körperchen. Die verschiedenen Formen der farblosen Körperchen scheinen Elemente von verschiedenem Ursprunge und verschiedener Bedeutung zu sein; die Korperchen mit 1 centralem Kerne stammen nämlich unzweiselhaft aus der Lymphe, während die mehrkernigen und die mit 1 wandetändigem, röth-Achem Kerne ohne Zweisel im Blute selbst entstehen. Die beiden letzteren Arten kommen in der Lymphe nicht oder nur ausnahmsweise vor; sind im Blute zu der Zeit, wo die wenigsten Lymphkörperchen in dasselbe übergehen, am zahlreichsten; scheinen im venösen Blute reichlicher zu sein als im arteriellen, und sich im kranken Blute (bei Anamie und nach Aderlässen) zu vermehren. [Schultz's Mauserungsprocess der Blutkörperchea durste also doch existiren; S. 75, 233]. -- Die zufälligen Bestandtheile und fremden Beimischungen, welche man mittels des Mikroskops im Blute entdeckt hat, sind: Fett (in Kügelchen- und Tropfehon-Form) aus dem Chylus, welches dem Serum das milchige Ansehen gibt; Kpithelium der Gefässwände, in Gestalt von Plättchen, und Entozoen (nur bei Thieren bis jetzt beobachtet); Eiterkörperchen und Krebszellen (?), Ambi metallisches Quechsilber, welches in die Haut eingerieben oder vom Darme aufgeneumen wurde, sowie pulverförmig genessene Kohle ist im Rhae in Gestalt von Kügeleben und Partikoleben wiedergefunden werden.

Das normale Menstruafblut, welches immer füssig durch die Scheide gukt (dunn wenn Congula darin, dann sind schon grössere Gestisschen zerrissen), and quantiange und am Schlusse zeines Flosses häufig von blässerer Farbe als inmitten desselben ist, — zeigt zich (nach Remak) so: zu Anfange und gegan das Rade der Menstruation enthält dasselbe verhältnissmässig nur wenige, aber normale Blutkörperchen, dagegen sehr viele grössere und granulirte Rerperchen (wie sie im Schleime verkommen) und eine grosse Menge Epitheltunblittechen. Ist die Bluttung gehörig im Ganga, dann finden zich die Bluttürperchen in der gewöhnlichen Menge und verhältnissmässig nur wenig Schleimkörperchen und Epitheliumblättehen vor.

b) Facerstoffgerimmungem (S. 7 and 66).

Das Blut pflegt, sobald es ausser Circulation gesetzt ist (sowohl ausserhalb als innerhalb des Gefässsystems und des Körpers), zu gerinnen: anfange erscheint dabei der Faserstoff (das Gerinnende im Blute) gellertartig oder schleimig, von Serum reichlich getränkt, später entweicht das Serum, das Fibrin wird faserig und besteht nun aus Strängen und unregelmässigen häutigen Stücken, die sich in Lamellen (aus Fasernetzen zusammengesetzt) zerlegen lassen. Unter dem Mikroskop ist (nach Henle) in den ersten Momenten des Pestwerdens (welches sich jetzt nur durch Unbeweglichwerden der Körperchen zu erkennen gibt) keinerlei Structur in dem Gerinnsel wahrzunehmen; sodana treten anfangs sparsame, ausserst feine und glatte Streifen (isolirte Fasern oder feine Fältchen einer Membran?) auf, welche einander in allen Richtungen durchkreuzen; entweicht hierauf das Seram, dann mehren sieh die Streisen so, dass sie die Grundsubstanz an Masse überwiegen. Zugleich andert sich ihr mikroskopischer Charakter, denn man entdeckt in dem fest geronnenen Faserstoffe 2 Arten von Fasern. Die einen sind dicker als jene ersten Streifen, übrigens raub, dehnbar, ästig und netzformig verstochten, in strangformigen Gerinnseln meist von longitudinaler Richtung. Die andern, welche man durch Zerreissen des geronnenen Fibrins erhält, sind breiter, platt, am Ende oft in kurze, steife Stücke zersplittert, zuweilen fein wellenformig, zuweilen der Länge nach gestreift, wie faserig. Druck zerstört die erste Art von Streifen leichter als die zweite; durch Essigsäure werden beide unsichtbar, können aber sogleich durch Auswaschen des Präparats mit Wasser oder durch Ammoniak wieder hergestellt werden. Die Essigsäure macht, indem sie die faserige Masse zu einer durchsichtigen, gallertartigen und scheinbar homogenen Substanz austreibt, eine Menge punctsormiger Moleküle sichtbar (wahrscheinlich Fett). Nasse hält es nicht für unwahrscheinlich, dass die faserigen Gerinnsel des Fibrins durchaus aus Schollen (mikroskopische Plättchen) zusammengesetzt, und dass die Fasern durch Quetschen und Reiben der Schollen künstlich entstanden seien; Henle sah aber niemals die Fasern in Schollen sich verwandeln, und Virchau hält dagegen die Schollen für Fragmente eines Faserstoffcoagulums, welche entstehen, wenn die Zusammenziehung des Gerinasels zu Einer Masse gehindert oder das Zusammengezogene getrennt wird. Es ist sehr leicht möglich, dass die sogen. Faserstoffschollen (welche man immer in Flüssigkeiten findet, worin Fibrincoagula ausgewaschen worden oder woraus sie sich abgesetzt haben) gar nicht Faserstoff sind, denn ihr chemisches Verhalten ist ganz von dem des gewöhnlichen Faserstoffs verschieden, auch scheinen sie sich früher als das Fibrincoagulum, und immer erst ausserhalb der Gefässe (wie die eingeschlossenen Luftblasen beweisen) zu bilden; vielleicht sind es verklebte Membranen von zerstörten Blut- oder Lymph-Körperchen, denn mit dem Hornstoffe der Zellmembranen zeigen die Schollen jedenfalls die grösste Achnlichkeit; vielleicht sind es auch Epitheliumplättchen der innern Gefässhaut.

Die Faserstoffschollen sind (nach Henle) entweder sehr dunn und blass, meist von den Rändern aus eingerollt, faltig und oft von sehr unregelmässigen Conturen, hier und da in kurze, faserige Fortsätze ausgezogen; oder sie sind dicker und dunkler, und das sind die meisten und unregelmässigten, mit abgerundeten Rändern verseheu, eirund oder länglich viereckig, mit Einbuchtungen und Einkerbungen der Ränder, weich und elastisch; endlich kommen auch noch grosse und dicke, irreguläre Stücke vor, und dies sind Conglemerate von Schollen. Die Oberfläche der Faserstoffschollen ist von dunkleren und helleren, breiteren und schmäleren, zuweilen parallelen oder einander in verschiedenen Richtungen durchkreuzenden Linien (d. s. Faltungen und Kräuselungen der Oberfläche) durchzogen, und mit dunkeln, glänzenden Pünctchen (d. s. eingeschlossene und aufgelagerte Fettmolekülen und anorganische Nisderschläge) þesäet. Die Schollen werden in Essig- und Schwefelsäure nur etwas blässer, ohne sich zu lösen; bei der Fäulniss des Blutes erhalten sie sich länger als alle andern Bestandtheile desselben.

a) Der Faserstoff aus Leichen gesunder Individuen (sowie auch das sulzeartige Pseudofibrin) bildet, nach Rokitansky, ziemlich compacte und zähe, mässig klebende Gerinnungen von weisslicher in's Gelbe fallender Bärbung; sie lassen sich in hautartige Schichten spalten und auf dem Risse zeigen sie eine zartfilzige Oberfläche. Die mikroskopische Untersuchung ergibt eine helle (hyaline) membranartig zu entfaltende oder schollige Grundlage, auf ihr einen an den Räudern des Präparates frei herausragenden dichten Filz von sehr feinen, elastischen, schwarz conturirten, verästigten Fasern, und zahlreiche, runde, glänzende Kerne, sowie sparsame, zart granulirte, matte, runde und ovale Kerne, und ähnliche Zellen.

b) Der plastische, organisations fähige Faserstoff, von mehr klebender Eigenschaft als der vorige und ein schon erkranktes Fibrin, zeigt nach Rokitansky unter dem Mikroskop eine schollige und eine in platte oder rundliche, rauhe und starre oder der organischen Muskelfaser ähnliche Fasern sich spaltende oder eine membranöse, bisweilen mit welliger Kräuselung höchst zart gefaserte Grundlage, auf der sich nebst Elementarkörnehen zahlreiche runde, schwarz conturirte, bisweilen auch stäbchenartige oder faserig ausgezogene Kerne, überdies besonders in der ausgesickerten Flüssigkeit auch granulirte matte Kerne und ähnliche kernhaltige Zellen sich voränden. Dieser Faserstoff, im Gefolge krankhafter Vorgänge (der Entzündung) exsudirt, soll die Grundlage zellgewebiger und fibroider Neubildungen abgeben.

c) Zerfallender, croupöser Faserstoff (Rokitansky). Derselbe zelchnet sich von den vorigen Arten durch seine geringere klebende Eigenschaft und Opacität, sawie durch eine mattweisse, in's Gelbliche und Grünliche zieheade Färbung aus; das Coegulum enthält neben Serum auch Blutkörperchen in anscholicher Menge eingeschlossen (was auf raschere Gerinnung hinweist). Das Mikroskop zeigt: schollige oder scholligfaserige Grundmasse oder eine mattstreifige Membran, wegen einer grossen Menge feiner Punctmasse opak; zu-

gleich auf und neben ihr eine grosse Anzahl von kernartigen Bildungen und entwickelten matten, granulirten Kernen und ähnlichen mehr oder weniger ent-

wickelten Zellen (Eiterkerne und Biterzellen).

d) Beim höhern Grade der crouposen Erkrankung ist die Gerinnung noch weniger klebend, sehr opak und gelbgrünlich oder wegen der eingeschlossemen Blutkörperchen grau- und braunröthlich; sie besteht aus einer dichten, feinen Punctmasse, Kern- und Zellen-Bildungen von einem in verschiedenem Grade sich der Eiterzelle und dem Eiterkerne nähernden Verhalten, welche sämmtlich durch eine zähe formlose Bindemasse zusammengehalten werden: ohne Fasernetz oder sonstige Faserung.

NB. Diesen Fasers to ffarten, welche ebensowohl innerhalb des Gefässsystems oder im Extravasate, sowie auch im Exsudate, zu finden sind, inharirt nach Rokitansky schon ursprünglich die Tenden zur Gewebsbildung (bei a und b) oder die Neigung zum Zerfallen (bei c und d), ja eine wie die andere Umstaltung hat darin bereits begonnen. (Ueber die Metamorphosen des Fibrincoagulums wid. später beim Faserstoffexsudate).

III. Entzündung und ihre Producte.

a) Entsündung.

Bei der Entzundung (S. 81) sind die mikroskopischen Erscheinungen folgende: zu Anfange (im Stadium der entzündlichen Congestion) tritt zuvörderst nach der Reizeinwirkung bisweilen, doch nicht immer, eine Verengerung der Haargefässe mit gleichzeitiger Beschleunigung des Blutlaufes durch dieselben ein; auf diese folgt dann, früher oder später, eine Erweiterung der Capillaren nebst Verlangsamung des Blutstroms. Manchmal ist die Erweiterung auch die erste Erscheinung, und ihr geht keine Verengerung voraus; immer ruft die erstere eine stärkere Anfüllung der Capillaren mit Blut, also die capillare Injection und Entzundungsröthe hervor. [Nach Bidder kann aber eine in der Entzündung stattfindeude Erweiterung der Capillaren nicht mit überzeugender Gewissheit dargethan werden, dagegen ist nur eine Anhäufung von Blutkörperchen in den Capillaren (auch in der Plasmaschicht), vielleicht bei vermindertem Tonus und erhöhter Permeabilität der Gefässwand, mit Sicherheit zu entdecken]. Die Verlangsamung des Blutstroms wird endlich früher oder später zu einer oscillirenden Bewegung des Blutes in den erweiterten Capillaren und die Blutkörperehen beginnen aneinander zu kleben (wie Geldstücke in Rollen). - Es zeigt sich nun (im Stadium der Stase) eine Stockung des Blutes; dabei nimmt theils in Folge von Ausschwitzung (erst und zumeist des Wassers, dann der Salze), theils durch Abführen des Blutplasma's nach den Venen hin, das letztere an Menge ab, es wird concentrirter und verklebt die Blutkörperchen mit einander. Die Gefässe sind jetzt völlig von Blutkörperchen ausgefüllt; diese sind saturirter gefärbt, platter, zusammengezogen, dicht aneinander und an der Gefässwand klebend. Häufig zerreissen einige der vollgefüllten Capillaren und es finden sich deshalb im entzündeten Parenchym und im Exsudate kleinere oder grössere Extravasate vor. - In Folge der Stase, sowie mittels der durch die Stase erzeugten Verdünnung und grössern Permeabilität der Gefässwand, kommt es endlich (im Stadium der entzündlichen

Rusudation) zur Ausscheidung von plastischen Blute estandtheilen (Eiweiss, Faserstoff, Pett) aus dem stockenden Blute, welche man
nach ihrer Menge und Zusammensetzung als fibrinöses, albuminösea, seröses
und hämorrhagisches Eusudat zu bezuichnen pflegt. — Die Thätigkeit der
Saugadern, welche anfangs das Ausgeschwitzte, wenigstens theilweise anfnimmt, wird bald unzureichend (sowie durch consocutive Stockung in den
Lymphdrüsen immer mehr beeinträchtigt), und es häuft sich das Eusudat
um die erkrankten Capillaren an. Es befinden sich alsbald die letzteren mit
den stockenden Blutkörperchen inmitten einer Fitzseigkeit, deren wässriger
Antheil nach dem Gesetze der Endosmose in die Capillaren zurücktritt und
hier ein Aufquellen und Flottwerden oder Auffösen der Blutkörperchen
herverruft.

Nach Rokitansky Miden sich im Stadium der Stase innerhalb der Gefässe zwischen den stockenden Blutkörperchen farblose Rügelchen (Rern- und Zellen-Bildungen), sowie zarte, hyaline Fibringerinnungen. *Rokitansk*y hält diese Erscheinung für das wiedtigste Momeat im Entzundungsprocesse, wodurch sich dieser auch von der einfachen Erweiterung und Blutanhäufung, sewie von dem blosen einfachen Exsudationsvorgange unterscheidet. Die erwähnten Elementargebilde outstehen in dem stockenden Blute neu; dieses letztere erschoint dunkelroth und zwar mit der Nüance in's Ziegelrothe, enthält für das freie Auge wahrnehmbare rothflockige Cruorpartikeln, es strotzt von jenen newen Kernen und Zeffen und Gerinnungen, von denen die meisten eise Menge der letztern Elemente, sowie von dunkeifnrbigen platten Blutkörperchen in sich aufwonommen haben. - Bei der Zertheilung der Entzündung siehen eich die orweiterten Gefässe wieder zusammen, es tritt deshalb ein verstärkter Impuls von den Arterien her ein und dadurch ruckweise Bewegung, Oxciliation der stockenden Blutsäule, Lösung der durch eindringendes Serum blass und rund zewordenen Blutkörperehen aus dem Zustande wochselseitigen Anklebona. Fortgoissen einzelner Partieen der steckenden Blutmasse durch den anspülenden Strom in benachbarten Capillaren. Bisweilen stellt sich aber der Zertheilung als Hinderniss eine bedeutendere Einkeilung der Blutkörperchen in den erweiterten Capillaren entgegen (d. 1. protrahirte Stase mechanischer Natur); manub-mal bleibt nach Beseltigung der Stase ein gewisser Grad von Lähmung und Erweiterung der Capillaren zurück, so dass der entzündet gewesene Theil in einem Zustande von Hyperämie und Geneigtheit zu recidiver Entzündungsstase verbleibt. Dies ist um so mehr der Fall, je öfter sich die Eutzündung wiederholt hat.

Engel's Experimente (an der Schwimmhaut der Früsche) kieferten feigendes Resultat: heine Art des Reizes (mit Ausnahme der Verwundungen) brachte bei der, vor der Reizung normalen Circulation eine deutliche Verengerung des Gefässrehres hervor. Die Hyperämie (das 1ste Stadium: der entzündlichen Congestion; S. 83) charakterisirte sich durch Verlangtamung der Blutbewegung bei Erwetterung und Verlängerung der Gefässe und durch Anfhören der Secretion. Die Verlangsamung des Elutstroms ist zuerst in den feinern Gefässen bemerklich (beginnt also von den peripherischen Gefässen und setzt sich nsch und nach gegen den Hauptstamm fort), aber nicht in allen zugleich, auch nicht in allen Zweigen eines grössern Astes, sondern sie beginnt hie und da (so dass dezwischen liegende Theile eR noch lange eine vollkemmne Normalität behaupten), und befällt erst nach und nach eine grössere Anzahl von Capillaren. Mit der Verlangsamung der Blutbewegung verschwindet die ruhende Schicht in den Gefässen und mit ihr die Absonderung der parenchymatösen Brnährungsfüssigkeit), die Printkörperchen treten im Verhältnisse zur Verlangsamung mehr und mehr mit Ahrer Längenaxe in die Queraxe des Gefässen ein, und rücken alleer au ein-

under, wederch der inhalt des Gefänes tunkler wird. Bebei werden die Ge-Suse auffaltend weiter und auch geschlängeit. In diesem Zeitpuncte kann, wenn die Hyperämie von nicht zu langer Dauer war, durch Aawendung eines jeden nicht zu starken Reizmittels die normale Girculation wieder herzestellt werden. - Hat de Verlangsamung der Capillargefties-Circulation einige Zeit hindurch gedauert, so gerifth die Blutbewegung endlich an verschiedenen Panoton augleich vollkommen in's Stecken (2tes Stadium: der Stase; S. 83). Es beginnt die Blutwelle eines Gefässes nach und nach zu oseilliren und ondlich in vollkommene Ruhe zu gerathen; das Gefäss erscheint nun auffatiend weit, im bedeutenden Grade geschlängelt und von dunkelrothem Blute strotzend gefüllt, indem es jetzt nicht mehr möglich ist, die einzelnen Blutkörper zu unterscheiden. Zugleich sieht man im Parenchyme des Gewebes neben den Conturon der Capillaren grane Streifen sich hinziehen, die sich altmälig mehr in die Breite vergrössern und eine dunne, blutigserose Excudatilässigkeit (die 1ste Excudation) an sein scheinen. Hierdurch wird das entzüngete Gowebe geschwellt und getrübt, erhält ein fleckiges und nach und nach gleichmässig grauröthliches Aussehen, die streißge injection verschwindet und es lassen sich aur noch die grössern Gefässe unterscheiden. Nebenbei sieht man eine rasche Heranbildung zahlreicher, blassbranner Pigmentslecken, die aus einer feinkörnigen Masse Dasammengesetzt sind. Schneller oder langsamer verbreitet sich die Stockung der Blutbewegung über alle Capitlaren, während die grossen Gefüsse immer noch eine, wenngleich verlangsamte Circulation anterhalten. Ju, wenn is den meisten Capillaren längst jede Bewegung aufgehört hat, so währt sie doch in den grössern Gefässen und einigen wenigen Capillaren noch lange fort, und von hier aus beginnt bei eintretender Genesung zuerst wieder eine schnellere Bewegung. Hat dieser Zustand der vollkommenen Rube noch nicht lange gedauert, so ist eine unmittelbare Rückkehr zur Gesundheit möglich (durch einhültende, nicht durch Reizmittel). - Wird die Stasis nicht gehoben, dann zeigt sich nach und nach das Parenchym zwischen den Gefässnetzen darch die fort währende Exsudation immer trüber, geschwollener, grau oder grauföthlich (d. i. das 3te Stadium: der entzüschlichen, eigentlichen eder zweiten Exandation; S. 83). Bs kann hierbei die Exsudation manchwal (bei kräftigen Thieren und starben Reizen) bis zur völligen Entfeerung der Gefässe erfolgen, so dass diese als leere durchsichtige Streisen innerhalb des grauröthlichen Parenchyms sichtbar sind. Bei dieser entzündlichen Exsudation bemerkt men auch häufig den Austritt gauzer Blutkugela, der besonders in den Winkeln der Gefässactze erfolgt. --Ist die Exsudation, in welche sich die Stasis unanterbrochen fortsetzte, volkendet, so beginnt der Wiedereintritt des Blates in die entleerten Capillargefasse nicht unmittelbar, sondern erst nach einiger Zeit; man bemerkt zuerst eine schwachbewegte Blutsäule, in der man deutlich jedes Blutkörperchen von dem andern unterscheiden kann; der Blutkörperehen sind wenige, sie sind blass gefärbt und schwimmen in einer verhältnissmässig bedeutenden Monge einer farblosen Flüssigkeit. Schon ist eine ruhende Schicht in den Gefässen zu entdecken; erst nach und nach stellt sich die Circulation in ihrer ganzon lategrität wieder her. In diesem 4ten Stadium (S. 84) muss es wegen des geringern Concentrationsgrades der neueintretenden Blutstüssigkeit, wegen der langsamen Bewegung des Blutes und wegen der Gegenwart einer rubenden Schiebt zu einer neuen dünnflüssigern (lösenden) Exsudation kommen. Auch in diesem Stadium asigon die einzelnen Capillargefässe eine Unabhängigkeit von einander, indem zuweilen ganz nahe liegende sich durchaus auf ungleiche Weise verhalten. — Eine Entzündung mit dem angegebenem Verlause ist eine reine, normale, active, and kommt dann zu Stande, wenn sie kräftige, gesunde Individuen und geeunde Theile betrifft, and durch Reize versalesst wird.

In geschwächten Theilen und Individuen, sowie nach mechanischen Hindernissen der Circulation ist der Verlauf der Entzündung ein ganz anderer (d. i. eine anomale, passive oder mechanische Entzündung). Hier tritt nämlich nach dem Stocken der Circulation keine entzwelliche Executation vin, sowie

dern eine Gerinnung des Blutes, worauf dann der erkrankte Theil in einen sehmuzigen Brei aufgelöst wird, es bildet sich Verschwärung oder Brand. Bei mechanischen und paralytischen Stasen kommt es, ausser zur Blutgerianung, auch leicht zu einer blutig-serösen Exsudation und Infiltration (Oedem) des Gewebes, sowie zur Gefässzerreissung. Bei chronischer Entzündung scheint die Stasis zu fehlen und die Circulation durch die erweiterten und erschlaften Capillargefässe noch vor sich zu gehen; sie kann sich auch aus dem 4ten Stadium der acuten Entzündung hervorbilden.

Hamernjk raisonnirt über Hyperämie, Stase und Entzündung so: über diese Krankheiten herrschen in der Pathologie die unheilvollsten und irrthümlichsten Ansichten. Man ist nämlich der Ansicht, dass zum Wesen dieser Zustände die ergriffene Partic mit mehr Blut versehen sein müsse als im gesunden Zustande. Dies ist irrthümlich, weil in diesen Krankbeiten die ergriffene Partie gerade um so ärmer an Blut wird, je höher der Grad der Erkrankung; ja bei der completen Stase sterben die ergriffenen Partieen unter den Bracheinungen des Brandes aus Blutarmuth. Die Sache ist sehr einfach. Unsere Organe bekommen ihre Brnährungsflüssigkeit aus dem vorüberströmenden Blute; dieser ernährende Blutstrom muss immerfort erneuert werden und sich gleichmässig bewegen; der ernährende Secretiousprocess wird in demselben Momente aufgehalten oder verlangsamt, wie der Blutstrom langsamer zu werden anfängt. Bei der Hyperämie, Stase und Entzündung wird aber die Circulation verlangeamt, die Theile erhalten weniger Blut und also muss auch weniger Ernährungsflüssigkeit abgesondert werden; desbalb schwinden in Polge der verminderten Stoffmetamorphose die Theile, oder sie sterben sogar bei ganz aufgehobener Ernährung ab (werden brandig). Der interstitielle Schwand der entzündeten Substanz (eine Folge der wegen geringerer Secretion von Ernährungsflüssigkeit herabgesetzten Ernährung) ist nun der Grund der Brweiterung und selbst der Ruptur der Capillaren, insofern nämlich durch die Rarefaction des Gewebes ein excentrischer Zug an jenen eingeleitet wird, der auch das Austreten von Exsudaten begünstigt. Das stockende Blut in den erweiterten Capillaren macht nach und nach eine Reihe von Metamorphosen durch, so dass es endlich vom gewöhnlichen Blute ganz differente Eigenschaften bekommt, d. h. es wird zum Exsudate, und dann findet man das rareficirte Gewebe fast ohne alles Blut.

Hasse und Kölliker sahen einige Male die Haargefässe in eutzündeten Theilen in Gestalt von begrenzten Blasen ausgedehnt; diese Brweiterungen waren meistens allseitige, hatten eine rundliche oder birnförmige Gestalt, befanden sich häufig an Stellen, wo die Gefässe sich theilten oder Umbiegungen machten, und enthielten dichtgedrängte Blutkörperchen, bisweilen auch viele Lymphkörperchen. Hier und da zeigten sich die Capillaren in grössern Strecken unregelmässig schlauchartig erweitert. [Sollten vielleicht diese Ausläufer der Capillaren die Anfänge neuer Gefässe gewesen sein?]

b) Entzündliches Exsudat (S. 85).

Die durch die Entzündung gesetzten primären Exsudate pflegt man nach ihrem überwiegenden Gehalte an Faserstoff, Eiweiss, Serum und Blutfarbstoff als fibrinöses, albuminöses, seröses und hämorrhagisches Exsudat zu bezeichnen. Jedes dieser Exsudate geht bestimmte Metamorphosen ein (S. 90), welche theils von sehr zufälligen (mechanischen, chemischen und organischen) Momenten, theils von einer eigentümlichen, ihnen von vora herein inhärirenden Qualität abhängig zu sein scheinen.

a) Das Faserstoffexsudat (S. 86), welches sich durch seine spontane Gerinnung auszeichnet, die hinsichtlich ihrer mikroskopischen

Elemente dem Intra- und Extravasatfaserstoff-Goagulum (S. 699) ähnlich ist, begreift nach Rokitansky mehrere Varietäten, nämlich:

- a) Das einfache oder plastische Faserstoffexsudat (S. 86), welches dem organisationsfähigen Blutfaserstoffe (S. 700) entspricht; und b) das croupöse Faserstoffexsudat (S. 87), mit seinen Varietäten, dem croupösen Blutfaserstoffe (S. 700) entsprechend. Engel's Exsudatfaserstoffe vid. S. 87.
- b) Das Eiweissstoffexsudat (S. 87) zeigt zu Anfange gar keine mikroskopischen Formen, höchstens zufällig beigemengte Blutkörperchen, erst nach und nach entwickeln sich in demselben körnige und kugelige Formelemente, wodurch das vorher synoviaähnliche Exsudat mehr oder weniger trübe, dicklich und milchig wird. Die mikroskopischen Körperchen, welche sich in diesem Exsudate, sowie überhaupt in jedem Blasteme bilden, aber grösstentheils nicht zur Gewebsbildung verwendet werden können, sind (nach Henle) folgende:
- 1) Elementark örachen (nucleok): dunkle, rundliche Moleküle, von 0,001—0,002''' Dm., deren chemische Zusammensetzung noch nicht mit Bestimmtheit ermittelt ist, die aber den feinera aus Fett und einer Proteinhülle gebildeten Kügelchen im Chylus, Dotter und in der Milch analog zu sein scheinen. Von gewissen punetförmigen Niederschlägen organischer und anorganischer Materien unterscheiden sie sich durch ihre dunklen Ränder und ihre Grösse, von Monaden durch den Mangel an Bewegung und ihre Vereinzelung.
- 2) Exsudathörperchen (Valentin's): rundliche, mehr oder minder warzige, von Riterkörperchen besonders durch ihre weisse Farbe unterscheidbare Blemente, welche sich pflasterförmig zusammenlagern und sich zu Eiterzellen umwandeln sollen. Es scheinen Kerne (nuclei) zu sein, welche Kernkörperchen (nucleoli) enthalten. Mau findet sie nach Henle häufiger in festen als flüssigen Exsudaten; sie sind kugelrund, bläschenförmig; mit rauher Oberfläche und körnigem Inhalte, von 0,002 0,005" Dm.; in Wasser und Essigsäure verändern sie sich nicht.
- 3) Butzündungskugeln, d. s. Conglomerate von Körnchen (einfache Rörnerhaufen), welche, ohne membranose Hülle, durch ein festweiches, formloses, gallertartiges (eiweissiges) Bindemittel zusammengehalten werden; sie sind bei auffallendem Lichte weiss, bei durchfallendem gelb, in's Bräunliche; die kleinern kuglig, die grössern rundlich, oval, kolbig, und fast immer platt. Die Rörnchen welche die Aggregate bilden, sind vermöge ihrer dunklen Conturen kleinen Pettkügelehen und Elementarkörnehen ähnlich; in einem Conglomerate finden sich nicht selten eins oder zwei, aber auch mehrere grössere Körnchen, die sich dann deutlich als Fettbläschen erweisen. Essigsäure löst das Bindemittel auf und bewirkt dadurch, dass die Körnchen, welche durch dieses Reagens nicht angegriffen werden, sich von einander trennen. Von den Exsudatkörperchen unterscheiden sieh die Entzündungskugeln durch ihre Dunkelheit, sowie durch geringere Regelmässigkeit der äussern Conturen, denn während an dem kreisrunden Rande der Exsudatkörperchen die kleinen aufsitzenden oder eingeschlossenen Moleküle nur geringe Unebenheiten erzeugen, wird der Rand der Entzündungskugela vorzugsweise durch die unregelmässig zusammengelagerten, grössern Körner gebildet und erscheint daher nicht sowohl raub als zackig. Nicht selten hat man zwischen den Körnern der Entzündungskugeln Blutkörperchen beobachtet. Vogel hält die Entzündungskugeln theils für zerfallene Körnchenzellen, theils für aggregirte Elementarkörnehen; sie entstehen übrigens auch in Blastemen ohne alle Entzündung (wid. später bei Körnchenzellen-Bildungsprocess).
- 4) Eiterkörpercheu: gelbliche, körnige Kügelchen von 0,005-0,006/// Dm., welche in Wasser aufquellen, durchsichtiger werden und einen Kern zeigen, Bock's pathelog. Anatomic.
 45

der selben sinfach ist, gewähnlich aus 2 hie 4 Kürnelien besteht oder durch Einwirkung von Wasser oder Essigspure rasch in diese Kärnelen zorlagt wird.

(Weiteres vid. bei Eiter; S. 708).

5) Exsudatzellen: den Eiterkörperehen so ziemlich ähnliche Zellen, aber mit einfachem, nicht mit getheiltem oder theilbarem Kern; sie gleichen den Epitheliemzellen; ihr Kern ist rund oder oval, einfach oder körnig, enthält Kernkörperchen oder nicht; die Schale, durchsichtig oder schwachkörnig, löst sich in Essigsäure. Sie kommen seltener vor.

6) Körnchenzellen (Vogel), gefüllte Zellen (Henle): Zellen, welche von danklen, den Elementaskörperchen ähnlichen Motekülen, zwischen denen ein körniger Korn (mit einem Kernkörperchen) liegt, mehr oder weniger erfüllt sind (also Entzündungskugeln mit einer hellen Zellenwand). Ihre Grösse ist meist beträchtlicher als die der Eiterkörperchen; die Körnchen derselben sind in Essignäure und Kali unlöslich, dagegen lösen sie sich in Acther, bestehen also aus Bett. Nach Vogel stellen die Körnchenzellen Körper von heher, bestehen also aus Bett. Nach Vogel stellen die Körnchenzellen Körper von helmen der stellen die Körnchenzellen Körper von helmen körnchen (von hooo hooo helmen Blick als ein Agglomerat von kleinen Körnchen (von hooo hooo he den ersten Blick als ein Agglomerat von kleinen Körnchen (von hooo he den enfallendem Lichte sehen sie dunkel, braun oder sehwärzlich, bei auffallendem Lichte weiss. Die neuesten Untersuchungen lehren, dass Körnehenzellen sich aus Kernzellen entwickeln können und dass dies bei Fettbildung ebensewohl in physiologischen wie pathologischen Theilen der Fall ist (vid. später bei Fettentartung).

NB. Die Genesis der aufgeführten mikroskopischen Elemente ist noch

nicht ermittelt. — Keimschläuche wid. später.

- c) Das seröse Exsudat (S. 87), welches auch den kydrops fibrinosus darstellt, ist eine eiweiss- und faserstoffhaltige Müssigkeit und kann
 als Blastem für organisirte Bildungen auftreten. Geriunt der im Serum aufgelöste Faserstoff, dann bildet er ein bald weicheres, bald sesteres Coagulum, welches unter dem Mikroskop entweder vollkommen amorph erscheint,
 oder ein unbestimmt faseriges, streifiges Ansehen hat und bisweilen von
 einer feinkörnigen, staubähnlichen Masse bedeckt wird. Auch entwickeln
 sich in diesem Exsudate Körnehen, Kerne und Zellen verschiedener Art.
- d) Das hämorrhagische Exsudat (S. 88) zeigt unter dem Mikroskop eine grosse Menge von Blutkörperchen und, nach seinem Gehalte an Eiweiss- und Faserstoff, Gerinnungen des letztern, sowie Körnchen, Kerne und Zellen.

c) Metamorphosen der primären Exsudate (S. 90).

Wird ein entzündliches Exsudat nicht aus dem Körper ausgestossen oder resorbirt, dann bleibt es eutweder ganz oder theilweise und in unveränderter Gestalt zurück, oder es unterliegt einer Umwandlung, die sehr verschieden und von den mannigfachsten, oft sehr zufälligen Momenten ab-

hangig ist.

a) Die Metamorphosen des Faserstoffexsudates (S. 92) sind: Verschrumpfung, eitriges und jauchiges Zersliessen (Faserstoffeiter und schmelzendes Exsudat), Organisation und Umwandlung zu Fett. — Die Organisation des geronnenen Faserstoffexsudates (zu zelligem, fibreidem und callösem Gewebe, mit oder ohne Vascularisation oder Verknöcherung) kommt auf doppelte Weise zu Stande: entweder bilden sich aus dem zerfallenden Faserstoffe Kerne herver, welche zur Kernfaser-, Zellen-,

Zellenfaser- und se zur Gewebs-Bildung Veranlassung gehen; oder, was der häufigere Fall ist, der geronnene Faserstoff wird unmittelbar, ohne vorausgegangene Kernbildung, zur Membran und dann durch Spaltung zur Faser, oder auch sofort zur Faser, ohne vorherige Membranbildung. — Beim eitrigen Zerfliessen des geronnenen Faserstoffexsudates zerfällt der Faserstoff (croupöser, mürber, schmuziggrauer oder graugelber) in eine feinkörnige Masse, aus der sich zwar Elementarkörnchen, Exsudatkörperchen, Eiterzellen, Entzündungskugeln und Körnchenzellen hervorbilden können, aber kein Gewebe. — Die Fettentartung des Faserstoffexsudates kommt durch den Körnchenzellen-Bildungsprocess zu Stande. Vascularisation und Verknöcherung vid. später.

b) Die Metamorphosen des Eiweissexsudates (S. 93) sind: Eiter- oder Jauche-Bildung, Organisation, Fettumwandlung und Speckentartung. — Die Organisation des Eiweissexsudates (des Faserstoffantheiles desselben?) findet beim flüssigen sowohl wie auch beim geronnenen Zustande des Eiweisses statt. Im erstern Falle geschieht die Organisation nach den Gesetzen der Zellentheorie, im letztern durch Kernfaserund sofortige Faser-Bildung mittels Spaltung. — Bei der Speckentartung (S. 94 und 126) findet man nach Rokitansky theils ein amorphes, hyalines, hier und da mit kernartigen Bildungen besetztes, theils ein sich faserndes, maschenartig angeordnetes Stroma; ferner hyaline Schollen von der verschiedensten Grösse nebst Punctmasse (Fett) und Fettkugeln. — Die Fettum wand lung findet mittels des Körnchenzellen-Bildungsprocesses statt. — Eiter- und Jauchebildung (S. 93) geht sehr häufig aus der albuminösen Expudation hervor.

Der eiweissstoffige oder eigentliche Eiter (zum Unterschiede von dem Faserstoff-, Typhus-, Tuberkel- und Krebs-Eiter; S. 401) kann in Folge seines verschiedenen Gehaltes an mikroskopischen und chemischen Elementen (nach dem Stadium seiner Entwickelung) sehr verschiedene Eigenschaften besitzen und bis zur Jauche herab, von welcher die schlechtern Eiterarten nicht mehr zu unterscheiden sind, viele Grade von sogen, gutem und schlechtem Ausehen durchlaufen. Man pflegt gewöhnlich einen guten Eiter (pus benum et laudabile) und einen abnormen, schlechten anzunehmen; allein scharfe Grenzen zwischen beiden gibt es nicht, ebenso wenig wie zwischen dem schlechten Eiter und der Jauche. Alle 3 Flüssigkeiten können vermöge ihres Gehaltes an organisationsfähigem Faserstoff zur Granulationsbildung, und nur wegen des grössern oder geringern Gehaltes daran und der stärkern oder schwächern Organisationsfähigkeit des Fibrins, zur reichlichern oder schwächern, zur bessern oder schlechtern Granulationsbildung Veranlassung geben. Vogel gibt von dem guten, schlechten und falschen Eiter die folgende Beschreibung.

Der gute Eiter (aus Abscessen und von heilenden Wunden) ist eine rahmartige, dickliche, fettig-glutinöse, vollkommen gleichartige, schwach gelbliche oder grünliche Flüssigkeit von fadem, schwach süsslichem Gerach und Geschmack, welche aus einer farblosen, dem Blutserum ganz gleichen, wässrigen Flüssigkeit (dem Biterserum) und aus sehr kleinen, organisirten Körperchen (Biterkörperchen) bestebt, zwischen denen bisweilen kleine randliche Me-

leküle (aus Protein, Fett, Monaden und Vibrionen) sekwimmen. Ausserdem finden sich oft auch noch: Epithelialzellen, Krystalle von Chelestearin und phosphorsaurer Ammoniakmagnesia, Faserstoffgeriunsel. - Die Eiterkörperchen sind rundliche Zellen, welche nach Vogel um so regelmässiger sind, je sermaler der Biter, und um so unregelmässiger (länglich, oval, höckerig), je mehr der Eiter von der Norm abweicht. Ihr Durchmesser schwankt zwischen 1/1000 und 1/300", selten steigt er bis zu 1/150", noch seltener fällt er bis zu 1/400". Gewöhnlich sind die Eiterkörperchen undurchsichtig, derb, an ihrer Oberfache uneben und granulirt (mit sehr kleinen Körnchen besetzt), seltener sehr zart, blass, durchsichtig, ganz glatt und eben. Einzeln erscheinen sie farblos, is Hausen gelblich; sie sind wenig elastisch, weich und lassen sich zu einer anorphen, breiähnlichen Masse zerdrücken; wegen ihrer grössern specif. Schwere sinken sie im Eiterserum allmälig zu Boden. Diese Zellen haben einen deutlichen, excentrisch liegenden und an die Zellenwand befestigten (faserstoffigen) Kern, der aber meistens durch die granulirte Hülle verdeckt ist und deshab erst durch Essigsäure sichtbar wird. Dieser Kern ist gewöhnlicher aus mehreren (2 bis 5) kleinern Körperchen zusammengesetzt (charakteristisch für den normalon Biter), als ein einfacher und (ganz selten) mit einem Kernkörperchen versehener. Einzelne grössere Eiterkörperchen (von ½,00 — ½,00" Dm.) zeigen bisweilen mehrere (3 bis 4) zusammengesetzte Kerne. Die (eiwelssige) Zellenwand ist mehr oder weniger dick, glatt oder granulirt, und umschliess das Kerngebilde mehr oder weniger eng; der Zelleninhalt ist entweder flüssig und eiweisshaltig, oder körnig, bisweilen ist er mit der Wand so verschmolzen, dass boide nur eine festweiche Substanz bilden, in welche das Kerngebilde eingebettet ist. — Das Eiterserum kommt in seinen physikalischen und chemischen Eigenschaften ganz mit dem Blutserum überein; es ist eine wässrige Lösung von Eiweiss, extractartigen Stoffen, verschiedenen Salzes und Fett. Bisweilen euthält das Eiterserum eine schleimige Materie, welche sich dadurch charakterisirt, dass sie durch Essigsäure und Alaun gefällt wird. Güterbock benannte sie Biterstoff, Pyin, und bezeichnete sie als einen für den Eiter charakteristischen Stoff. Allein dies ist sie nicht; denn sie findet sich im guten Eiter selten, häufiger dagegen im abnormen, nach Rokitansky is eitrig zerfallenem, die Pyämie erzeugendem, croupösem Faserstoffexsudste (S. 92). Auch in andern pathologischen Producten (Rarcinom, Taberkel) ist das Pyin gefunden worden; jedenfalls ist es eine noch sehr unerforschte Substant.

Abnormer Eiter eststeht durch verschiedene Umstände: 1) durch frem de Beimengungen, wie: Blut, Schleim, Epitholial und Drüsen-Zellen, Rrystalle von Cholestearin und phosphorsaurer Ammoniakmagnesia, Faserstofgerinnsel. Der Eiter wird dadurch dicker, grumbser oder dünner, röthlich, schleimig, fadenziehend u. s. w.; 2) durch Veränderungen der Eiter körperchen, welche länglich, eckig, kolbig und höckerig werden, sich kernlos zeigen, und oft körnigen Molekülen (aus Protein und Fett) Plats gemacht haben; 3) durch Verminderung der Eiterkörperchen im Verhältniss znm Eiterserum, d. i. der Uebergang in Jauchebildung; die reine Jauche enthält gar keine Körperchen mehr.

Falscher, uneigentlicher Eiter, d. i. eine pathologische Plüssigkeit, welche entweder durch Zerfallen und Zerfliessen eigenthumlicher patielogischer Producte (der Tuberkel-, Krebs-, Typhus-Masse) entsteht, oder sich aus einem Blastem durch Bildung von Körnchenzellen erzeugt.

Die Jauche (S. 93), welche man vielleicht ebenfalls, zum Unterschiede von der tuberculösen, krebsigen und Faserstoff-Jauche (schmelzesdem Exsudate; S. 401), die eiweissstoffige nennen konnte, bildet sich ebensowohl direct aus dem albuminosen Exsudate hervor, wie sie auch 285 dem Eiter durch Zersetzung (Fäulniss) desselben hervorgehen kans. Es finden sich in derselben Elementarkörnehen von verschiedener Grösse bis zur seinsten Punctmasse, Kerne und Zellen, theils in ihrer Entwickelung verkümmert, theils geschrumpst, wie benagt, angefressen, gelockert, ausgelöst. Nach Vogel enthält die reine Jauche gar keine mikroskopischen Körperchen: sie ist eine reine Flüssigkeit von röthlicher oder rothbrauner Parbe und mehr oder weniger üblem Geruche, bestehend aus Blutserum, gesärbt durch den Farbstoff der ausgelösten Blutkörperchen und häusig vermischt mit zerstörten und abgestossenen Gewebstheilen. Eine scharfe Grenze zwischen schlechtem Eiter und Jauche gibt es nicht.

c) Die Metamorphosen des serösen und d) des hämorrhagischen Exsudates (S. 95) richten sich nach ihrem Gehalt an plastischer Materie (Eiweiss, Faserstoff, Fett) und sind dieselben des fibrinösen und albuminösen Exsudates.

d) Entzündungsprøducte in den verschiedenen Geweben.

Da bei den Entzündungen der einzelnen Gewebe das Exsudat in sehr verschiedener Beschaffenheit, Menge, Schnelligkeit, kurz, unter den verschiedensten, auf die Metamorphose des Exsudates verschiedentlich influirenden Umständen (S. 90) abgelagert werden kann, so ist es gar nicht möglich, dass bei einer Entzündung desselben Gewebes stets dieselben mikroskopischen Erscheinungen zu finden sind, ebensowenig wie im Verlaufe derselben Entzündung, während der Bildung und Umänderung des Exsudates, dieselben mikroskopischen Elemente gefunden werden können. — Im flüssigen Exsudate finden sich Blutkügelchen, Faserstoffgerinnsel (faserige und schollige), Körnchen, Kerne und Zellen der verschiedensten Art, mit und ohne Trieb zur Faserbildung (mit geschwänzten Verlängerungen). Das feste Exsudat verhält sich wie die Blut- und Exsudatfaserstoff-Gerinnung.

IV. Dyskratische Producte.

Wir sind nach unsern jetzigen Erfahrungen gezwungen, manche Krankheiten als Erkrankungen des Blutes anzusehen (d. s. die Dyskrasieen; S. 68 und 153); die dabei stattfindenden Ablagerungen aus dem Blute, welche entweder unmerklich oder unter Entzündungssymptomen zu Stande kommen und verschiedene Metamorphosen eingehen können, pflegt man dyskratische Producte zu nennen. Es gehören hierher: die tuberculöse, krebsige und typhöse Masse, sowie vielleicht das Niereninfiltrat beim morbus Brightii; die Ablagerungen bei Pyämie, Puerperal- und exanthematischer Krase u. s. f. unterscheiden sich nicht von andern Entzündungsproducten. Es gilt übrigens auch hier wieder dasselbe, was oben von den Entzündungsproducten gesagt wurde, dass nämlich die Formelemente in denselben nach verschiedenen Umständen und Zeiträumen sich sehr verschieden verhalten.

a) Tuberkelmasse.

Das tuberculöse Product (S. 123), von dem man bis jetzt soch gar nicht gewiss weiss, ob es immer nur aus einer Bluterkrankung (Teherculose: S. 170) hervorgeht oder auch ein rein örtliches sein kans. zeigt sich unter dem Mikroskope aus verschiedenen Elementen, deren Mogenverhältniss in einzelnen Fällen sehr verschieden sein kann. zusammegesetzt. Sein Hauptbestandtheil ist eine mehr oder weniger durchscheinende, in grössern Massen glasähnliche Grundsubstanz (Blastem), welche entweder amorph oder schollig und scholligfaserig ist und, den geronnenen Faserstoffe ähnlich, durch Essigsäure aufquillt und durchscheinend wird; sie verflüssigt sich zuerst bei der Erweichung. In diesem Blaston entwickeln sich: Elementarkörnehen von der verschiedensten Größe, meist von runder Form, in grössern Massen von gelblicher, bräunlicher Farbe und undurchsichtig trübe: chemisch verhalten sie sich verschieden und zwar wie Protein-, Pett- und (phosphors und kohlensaure) Kalk-Komchen. - Kernbildungen (Cytoblasten mit und ohne Kernkörperchen); sowohl schwarz conturirte, glänzende, runde, oblonge und selbst stäbelesartig ausgezogene Kerne, als auch zartere, matte, granulirte. - Zelles (vorzüglich im grauen Tuberkel), meistens unvollkommen entwickelt, unregelmässig, eckig, buchtig, eingeschnürt, wie benagt und ohne Zellenten, häufig mit körnigem Inhalte, und von hellgelblicher Farbe; bei der Erweichung zerfallen dieselben und ihr Körncheninhalt wird frei. Die beschriebenen Elemente finden sich in verschiedenen Fällen in sehr verschiedenen Verhältnissen vor. Selten herrscht (nach Vogel) die amorphe Grundsubstatz vor, häufiger die Körnchen, ja bisweilen scheint fast die ganze Masse des Tuberkels aus Körnchen zu bestehen. Unter diesen sind wieder die Proteinkörnehen die vorherrschenden; die Fettkörnehen sind seltener as Menge aberwiegend. In manchen Fätten (bei der Verkreidung) herrschen de Kalkkörnchen vor; die Zellen fehlen bisweilen ganz; manchmal scheint dagegen die ganze Tuberkelmasse aus Zellen und Kernen zu bestehes. (Gerber unterscheidet die Tuberkel nach ihrem Organisationsgrade is Hyalin-, Cytoblast-, Zellen-, Zellenfaser- und Faden-Tuberkel). Im grauss Tuberkel überwiegen die amorphe Masse und die zelligen Bildungen, in gelben die körnigen Elemente; zwischen beiden Massen gibt es eine Menge von Zwischenstufen. Die graue Tuherkelmasse kann sich zur gebes entwickeln, doch kann die letztere auch sofort primär sich erzeugen. Die amorphe Substanz und die Körnchen sind schon von Anfang an zugegest die Kerne und Zellen entwickeln sich dagegen erst allmälig; niemals findet sich Faser- und Gefäss-Bildung in der Tuberkelmasse. - Die Veränderungen der Tuberkelmasse sind die folgenden:

Brweichung des Tuberkels (S. 125). Hierbei zerfliest zerfliest zerflie amerphe Grundsubstanz, es trennen sich dadurch die Riementstürchen von einander, Rerne und Zellen werden frei und missgestaltet, lettere zerfallen und die Tuberkelmasse stellt nun eine eiterähnliche Püssigkeit (Tuberkeleiter) dar, welche aus vielen Körnchen und staufförmigen Molekülen (Punctmasse) besteht, vermischt mit Gewebstrümmers,

Rsystalien von Chelesterin, phesphorseurer Ammeniakmagnesia und anderen organisirten Gebilden aus der Nachbarzchaft (bisweilen auch Epiphyten). Gewöhnlich findet sich im Tuberkeleiter auch noch eine schleimige, dem Pyin ähnliche Substanz, die durch Essigsäüre gerinnt. — Verjauchung der Tuberkelmasse (d. i. Fäulniss des Tuberkeleiters) kommt durch Zutritt von almosphärischer Luft, fremden Substanzen, Wärme, Feuchtigkeit u. s. w. zur erweichten Tuberkelmasse zu Stande. In der Tuberkeljauche finden sich meistens Gewebstrümmer neben Punetmasse, Fett und Krystallen von phosphorsaurer Magnesia.

Verkreidung des Tuberkels betrifft immer nur die zerflossene Tuberkelmasse und besteht in einer reichlichen Ablagerung von Kalkkörzchen, von freien Fettmolekülen, nebst Bildung von Körnchenzellen und Cholestearinkrystallen. Je mehr sich die Kalksalze anbäufen, desto mehr schwinden die übrigen Bestandtheile des Tuberkels durch Resorption und endlich ist der Tuberkeleiter in eine weisse pulverige oder kreidige Masse, selbst in eine compacte, steinige Sabstanz übergegangen. — Die Verschrumpfung (Induration, Verhornung, Obsolescenz) besteht im Eintrockuen des Tuberkels zu einer derben, amorphen oder undeutlich faserigen, hornartigen Masse (S. 124).

b) Krebsmasse.

Die histologischen Elemente des Karcinoms (S. 120). von dem man ebenfalls noch gar nicht weiss, ob es stets das Product einer Bluterkrankung (der Krebsdyskrasie; S. 188) ist, oder auch rein artlich austreten kann. - zeigen sich in den verschiedenen Krebsarten, sowie auf den verschiedenen Entwickelungsstufen derselben sehr verschieden; ja selbet in demselben Krebse können verschiedene histologische Verhältnisse austreten. Die Elemente der Krebsmasse im Allgemeinen sind (nach Vogel) folgende: 1) das Blastem, die feste, derbe, amorphe Grundsubstanz, welche dem geronnenen Faserstoffe ähnlich ist (durch Essigsaure durchsichtig werdend) und bisweilen mehr oder weniger Molecularkörnehen (aus Protein und Fett) einschliesst. Diese Substanz geht durch weitere Entwickelung des Krebses in Zellen und Fasern über und wird deshalb in ausgebildeten Formen ganz vermisst. Bisweilen ist das Krebsblastem aber auch von flüssiger Natur und stellt eine gallertartige, oder eine ziemlich dickliche, milehige, trübe, homogene Flüssigkeit (Krebssaft?) dar. Stets hat das Krebsblastem für sich allein durchaus nichts an sich, was für den Krebs charakteristisch wäre. 2) Molecularkörperchen, die theils Protein-, theils Fett-, selton Kalk-Körnchen zu sein scheinen; sie anden sich in manchen Krebsen gar nicht vor, häufen sich dagegen in der erweichten Krebsmasse sehr bedeutend an und vereinigen sich hier wohl auch zu Entzündungskugeln und Körnchenzellen. Auch diese Gebilde haben für den Krebs durchaus nichts Charakteristisches. 3) Zellengebilde (Cytoblasten und Zellen) in den allerverschiedensten Formen, so dass auch diese Elemente allein einen Krebs nicht charakterisiren können. Die sogem charakteristischen Zellenformen (Krebszellen) kommen ganz mit den Epithelialzellen überein, welche bald pflasterförmig, bald cylindrisch, bald geschwänzt, zackig, keulenförmig a. s. w. erscheinen. Auch die endogene

Zellenbildung ist den Krebszellen nicht eigenthümlich, da dieselbe im Knor-

pel (Enchondrom) zu finden ist.

Die zelligen Gebilde welche man im Krebse beobachtete, sind nach Vogel von zweierlei Art: a) solche, welche während ihres ganzen möglichen Entwickelungsprocesses nie über die Zellenform hinausgehen, sondern als Zellen wieder zerfallen. Diese vergänglichen Zellen sind die eigentlichen Krebszellen und hieten eine sehr grosse Mannigfaltigkeit dar von den einfachen Cytoblasten bis zur entwickelten Zelle, die als geschwänzte und verästelte Zelle, als Zelle mit sehr dicker Wand, als Mutterzelle mit Tochterzellen, als deppelte (durch Theilung einer oder Verschmelzung zweier Zellen entstandenen) Zelle, als Körnchen- und Pigment-Zelle austreten kann, zwischen welchen Zellen aber die mannigsaltigsten Uebergange existiren. Es ergibt sich hieraus, dass man nicht etwa eine bestimmte, von allen übrigen verschiedene Zellenform mit dem Namen Krebszelle bezeichnen, und also einer einzelnen Zelle nicht ansehen kann, ob sie zu einem Krebse gehört oder nicht; wohl lasseu sich aber häufig ganze Massen von Krebszellen, eben wegen ihrer Mannigfaltigkeit, als solche erkennen. — b) Zellen, die einer Weiterentwickelung in andere Gebilde, namentlich in Fasern, fähig sind und also nur auf einer vorübergehenden Entwickelungsstufe die Zellenform an sich tragen, d. s. Entwickelungs- oder Faser-Zellen (von spindelförmiger Gestalt, wie sie auch bei der Entstehung des Zellgewebes und der Muskelfasera vorkommen).

4) Fasern, welche bald sehr zart (von 1/1200 --- 1/800" Dm.) und denen des Bindegewebes, bald denen einfacher, nicht quergestreifter Muskeln gleichen und dicker (von 1/800 - 1/300 " Dm.) sind. Bald sind beide Arten von Fasern deutlich ausgebildet und die einzelnen Fasern treten scharf hervor, bald ist die Faserbildung weniger deutlich und die einzelnen Pasern mehr mit einander verschmolzen. Hinsichtlich ihrer Entstehung, so entwickeln sich diese Pasern ebensowohl aus Zellen, wie auch namittelbar aus dem festen Blasteme. Sie werden durch Essigsäure blass, verschwinden auch wohl ganz und statt derselben treten deutliche längsovale Zellenkerne hervor. Eine 3. Art von Fasern gleicht den Fasern des elastischen Gewebes und dies sind Kernfasern (häufig verzweigt, dichotomisch verästelt, durch Essigsäure nicht verschwindend, sondern im Gegentheile deutlicher hervortretend). 5) Blutgefässe bilden bisweilen ein, jedoch nicht wesentliches Element des Krebses. 6) Krebsgallerte, eine schleimige Flüssigkeit, ausgezeichnet durch die Gegenwart einer dem Schleimstoffe oder Pvin ähnliche Substanz. welche durch Essigsaure, schwefelsaures Eisenoxydul und Gallapfelaufguss zu einer unter dem Mikroskope sichtbaren, farblosen, streifig amorphea Masse gerinnt. — Ausser den beschriebenen Elementen finden sich im Krebse bisweilen auch noch andere Bestandtheile (quergestreifte Muskelfasern, Zell- und Fett-Gewebe, Drüsen etc.), die aber nicht ihm, sondern dem Boden, in welchem der Krebs wurzelt, angehören. - Müller's Ausspruch ist sonach festzuhalten, dass der Krebs kein heterologes Gebilde ist und dass die feinsten Theile seines Gewebes sich nicht wesentlich von des Gewebtheilen gutartiger Geschwülste und der primitiven Gewebe des Enbryo unterscheiden.

Virchow nimmt am entwickelten Krebse drei Dinge an: das Krebsgerüste und seinen Inhalt, den Krebssaft, bestehend aus Krebskör-

perchen und Krebsserum. Das Krebsgerüste (Stroma, das maschige Gewebe) besteht aus Bindegewebe auf verschiedenen Entwickelungsstufen.; bald ist es junges, unreifes Bindegewebe, bestehend aus länglichen, in 2 Spitzen auslaufenden, kernhaltigen Faserzellen (Zellfasern), den sogen. spindelförmigen oder geschwänzten Körpern; bald dagegen vollkommen entwickelte, die lockig geschwungenen Bundel enthaltende Bindesubstanz (Zellgewebe). Wie im normalen Zellgewebe, so gehen elastische Fasern und Blutgesses in verschiedener Menge in die Zusammensetzung dieses Gerüstes ein. Das Krebsstroma bildet mehr oder weniger abgegrenzte Räume, Maschen oder Kammern (alveoli), welche bald mit einander communiciren, bald von einander abgeschlossen sind. - Der Krebssaft ist eine ziemlich dickliche, milehig aussehende, trübe Flüssigkeit, etwa von der Consistenz guten Biters und ebenso homogen. Er besteht aus dem formlosen Krebsserum und den Krebskörperchen. Das Krebsserum. welches aus Eiweiss, Fett, Casein, Pyin, Schleimstoff u. s. f. bestehen soll, ist noch nicht gehörig erforscht. Die Krebskörperchen treten in der Form von Kernen und Zellen auf, die aber durchaus nicht charakteristisch für den Krebs sind; in demselben Krebse können die allerverschiedensten Formen derselben vorkommen. Die junge Krebszelle ist vollkommen rund, glashell, ihre Membran dünn, glatt und durchsichtig, ihr Inhalt homogen; sie besitzt stets einen verhältnissmässig grossen, scharf conturirten, mehr oder weniger granulirten, meist ovalen und schon ohne Zusatz von Reagentien sichtbaren, einfachen, doppelten oder mehrfachen Kern. Wenn sich diese Zelle weiter entwickelt, gehen besonders 3 Veränderungen an ihr vor: der vorher homogene, durchsichtige Inhalt trübt sich, indem feine, in Essigsäure lösliche Moleküle (Protein) darin entstehen; die Membran verdichtet und verdickt sich, so dass ihre Contur schärfer und dunkler wird; der Kern zeigt 1 oder 2 bedeutend grosse, glänzende Kernkörperchen. Gleichzeitig zeigen sich auch sehr häufig die mannigfaltigsten Veränderungen in der äussern Gestalt der Zelle, welche theils durch Einbuchtung, theils durch Ausziehung und Zackenbildung entstehen. - Je nachdem dieses oder jenes Element in dem Krebse vorwiegt, zeigt derselbe in seiner aussern Erscheinung Differenzen und diese hat man zur Aufstellung verschiedener Krebsarten, nämlich des Faser-, Zellen-, Pigment-, Gefäss- und Gallert-Krebses, benutzt (S. 121).

Entwickelung des Krebses. Die erste Bildung des Krebses muss, wie überhaupt jede organische Bildung, in Ablagerung eines flüssigen, formlosen Blastems aus dem Blute (unter mehr oder weniger deutlichen Symptomen der Entzündung oder ganz unmerklich, zugleich mit der Absonderung der Ernährungsflüssigkeit) bestehen. Das Krebsblastem ist in seiner chemischen Beschafenheit entweder dem geronnenen Faserstoffe oder der gallertartigen Kolloidsubstanz (S. 127) ähnlich. In demselben entwickeln sich nun die Krebselemente und das Blastem bekommt dadurch ein rahmartiges homogenes Absehen. Als die früheste Entwickelung sieht man (nach Virchow) in dem formlosen Blastem nackte Kerne, meist von ovaler, zuweilen von raudlicher Gestalt, häufig von sehr bedeutender Grösse. Dann treten Zelleu auf, welche einen oder mehrere dergleichen Kerne enthalten, eine vollkommen glatte, zarte, in Essigsäure leicht lösliche Mombran besitzen und einen fast homogenen, blassen Inhalt haben.

Weiterbin finden eich dann au der Membran, dem labelte ged den Rorpon die oben erwähnten Veränderungen ein. Es ist sonach das Kernkörperchen hier nicht das Primare bei der Zellenbildung, sondern erst eine secundare Entwickelung in dem Kerne und doutet deskalb auf ein gewisses Alter des Rornes. Bruch sagt, doss ihm weder in pathologischen nech is normalen Gewoben, weder des Erwachsenen noch von Embryonen, jemals eine Beobachtung aufstiess, die auch nur entfernt für eine Präexistenz des Schwann'schen Rernkorpercheus vor dem Kerne gesprochen hätte. Wie die Kerne, von denen bisweilen 4 in einer Zelle gefunden werden, entstehen, weiss man nicht, dass sie aber Blüschen sind, ist beim Krobse sicher (Virehow). Sie wachsen bisweilen so, dass sie mit ihrer Peripherie die Zellenwand erreichen und diese bis auf ein oder zwei anhängende Ueberreste, welche als Spitzen oder Ohren an dem vergrösserten Kerne aufzusitzen scheinen, atrophiren. Die Zellen entstehen durch Bildung einer Zellenmembran rings um den ganzen Rern. - Das Zellgewebe des Krebsstroma's, welches Gefässe enthalten und auch verknöchera kann, dürfte theils als Neubildung, theils als UeberMeibsel des Zellsteffes des Mutterbodens, theils als Hypertrophie des letztern zu betrachten sein. - Die Metamorphosen, welchen der Krebs unterworfen ist (S. 120), sind: Vereiterung und Verjauchung, Brand, Verschrumpfung und Verkreidung, fettige Entartung (Verseifung).

Erweichung des Arebses. Sie ist der Erweichung der Tuberkelmasse (S. 710) ganz ähnlich: auch hier zerfliesst das Blastem, die Zellen und Kerne trennen sich von einander, die ersteren zerfallen und das Erweichte bildet eine eitrige Flüssigkelt (Krebseiter), welche bisweilen viele Körnerbaufen (Entzündungskageln und Körnebenzellen) zeigt und am besten in Leberkrebsen (die manchmal in ihrem Centrum eine Art Abecess baben) beobachtet wird. Sehr leicht geht die zerflossene Krebsmasse durch Zutritt von Lust und fremden Stoffen (Excrete) in Fäulniss über und se kommt die Verjauchung des Rrebses zu Stande. In der Rrebsjauche finden sich, wie in allen Jauchearten, zerstörte Rerne und Zellen, Krystalle voe phosphersaurer Ammoniakmagnesia, Cholestearine, Fettkörser, Gewebstheile u. s. f. [Die Verjanchung ist für den Krebs durchaus nicht oharakteristisch und ebensowenig nothwenig].

Verseifung, Verfettung (Reticulirtwerden) des Krebses.
In der Krebsmasse entstehen durch Bildung von Fettkörnehenselten hier

und da opake graue Stellen (reticulum), bisweilen zwischen netzattig verwebten Fasersügen, wodurch die Schnittsläche des Krebses ein reticulirtes

Ansehen bekommt. (Vid. später bei Fettentartung).

c) lo dem Niereninfiltrate beim morbus Brightii finden sich so ziemlich ganz dieselben mikroskopischen Erscheinungen wie in der Krebsmasse; auch hier kommt es durch den Körnchenzellen-Bildungsprocess zur fettigen Entartung des Infiltrates, und nur die Erweichung desselben findet nicht statt.

d) Typhusmasse.

Die Ablagerungen, welche man beim Typhus (S. 156) vorzugsweise in den Drüsen des Ileum und Gekröses findet (S. 125), sind, ihrem Acussern nach, der Markschwamm-Masse ähnlich und zeigen unter dem Mikroskope einestheils ebensewenig charakteristische Formelemente wie der Krebs und Tuberkel, anderutheils bei verschiedenen Individuen und in verschiedenen Zeiträumen die grössten Verschiedenheiten. Manu erkent ebenfalls folgende Bestandtheile in der Typhusmasse: eine amorphe, halbdurchsiehtige Grundsubstanz, Elementarkörnehen, Korne und Zellen der verschiedensten Art. Diese Blemente sind in verschiedenen Fällen in sehr ungteicher Menge zugegen, seltner herrscht die Grundsubstanz vor, gewühnlich die Körnchen. Wie die Krebs- und Tuberkel-Masse unterliegt auch das Typhusproduct der Erweichung, webei es ebenfalls zur Vereiterung (in den Gekrösdrüsen) und Verjauchung derselben (im Darme) kommen kunn. Im Typhuseiter und in der Typhusjauche werden keine andern mikroskopischen Elemente entdeckt als in dem Eiter und der Jauche des Krebses und Tuberkels.

V. Nicht-dyskratische Neubildungen.

Diese pathologischen Neubildungen (S. 108) sind Producte rein örtlicher Processe und stehen theils auf einer sehr hohen, theils auf sehr niederer Stufe der Organisation. Die ersteren (S. 114) gleichen in ihrer Textur physiologischen Geweben und werden grösstentheils zum Wiederersatz verlorengegangener Gewebstheile verwendet; zu den letzteren (S. 126) gehören meistens flüssige oder halbflüssige Substanzen.

a) Zell- øder Binde-Gewebe.

Die Neuhildung von Zellgewebe (S. 114) ist eine der gewöhnlichsten pathologischen Bildungen; sie kommt entweder ganz wie die Bildung des normalen Zellstoffes, durch Zellen- und Kern-Faserbildung, zu Stande, oder sie geht aus der faserigen Zerspaltung festen Blastems hervor. Im erstern Falle findet man als junges, sogen. unreifes Bindegewebe, längliche, in 2 Spitzen auslaufende, kernhaltige Zellen (spindelförmige oder geschwänzte Körperchen). Das ausgebildete Zellgewebe ist dem physiologischen ganz ähnlich und zeigt ebenfalls die bekannten, lockig geschwungenen Bündel. Auch gehen in die Zusammensetzung des pathologischen Zellgewebes, wie in das normale, Blutgefässe und elastische Fasern (Kernfasern) ein. Diese letztern (S. 116) zeichnen sich durch ihre grössere Dicke, ihren gewöhnlich mehr geschlängelten, selbst spiraligen Verlauf, eine bisweilen dichotomische Theilung und ihre Unlöslichkeit in Essigsäure von den Zellgewebsfasern aus.

Die Entstehung des Zellgewebes beschreibt Vogelso: die Fasern dieses Gowebes geben aus einer bald mehr, bald weniger deutlichen Zellenbildeng bervor. Im erstern Falle bilden sich im Blastem primäre kernhaltige Zelden, die sich nach beiden Seiten verlängern und spindelförmig zuspitzen, wohl auch an ihren Enden mit einander verwachsen und dadurch zu langen varicösen Fasern werden. Aus diesen geschwänzten Zellen entstehen die Bindegewebsfasern so, dass entweder eine Zelle in eine einzige Faser übergeht, oder so, dass aus jeder Zelle durch leistenförmige Verdickung, Abschnürung und Spaltung ein Bündel von Fasern entsteht. In andern Fällen ist der Vorgang wiel weniger deutlich und mehr vom Zellentypus abweichend. Man sieht in dem höchst blassen, gallertartigen oder bisweilen mit Blementarkörnehen gemengten Cytoblastem viele, oft in regelmässige Längsreihen geordnete Zellenkerae, ohne dass diese jedoch von deutlichen Zellenwänden amgeben würden; aus diesem nur unvollkommen in Zellen umgewandelten Blastem entstehen unmittelbar die Fasern. In andern Fällen sind die Zellen zwar deutlich abgegrouzt, aber sehr unregelmässig und mehrere auch seitlich mit einauder verschmolzen; bisweilen erscheinen sehr blasse, unregelmässige Zellen ohne Kerne, diese fehlen jedoch nicht, sie sind blos verborgen und treten nach Anwendung von Essigsäure deutlich hervor. Die Kerne haben deutlich Kernkörperchen, doch scheinen bisweilen letztere auch zu fehlen. Bisweilen scheint die Zellenbildung so ganz in den Hintergrund zu treten, dass man auch keine Spur von Kernen und Zellen wahrnimmt und die Bindegewebsfasern unmittelbar aus einem amorphen festen Cytoblastem hervorzugehen scheinen. Man muss sich hierbei aber hüten, dass man nicht die unbestimmten Faserungen und Streifen, welche der noch unentwickelte Faserstoff bisweilen zeigt, mit bereits gebildeten Bindegewebsfasern verwechselt.

Nach Engel bildet sich Zeilgewebe und elastisches Gewebe aus dem Faserstoffe so, dass ersteres (S. 114) nach vorausgegangener Kernbildung oder ohne diese durch Spaltung des membranös gewordenen Blastems, letzteres (S. 116) aus zusammenwachsenden Kernen, viel häufiger jedoch durch Atraphirung und Spaltung des membranartig geronnenen Blastems sich entwickelt. Durch longitudinale Spaltung entstehen hierin elastische Fäden, die durch abermaliges theilweises Spalten oft mit rankenförmig umgerollten Aesten versehen werden, während ein Gitterwerk von elastischen Fasern entsteht, wenn in einer elastisch gewordenen Faserstoffgerinnung durch Resorption Lücken von verschie-

dener Grösse und Form sich ausbilden.

b) Fibroides Gewebe.

Das fibroide (S. 115), ein dem normalen sehnigen (S. 371) ähnliches Gewebe, - welches in die Zusammensetzung verschiedener Aftergebilde eingeht (vorzüglich das Stroma derselben bildend), oder sich zwischen normales Gewebe einbettet, oder abgegrenzte Geschwülste (Fibroide) darstellt, - geht meistens aus einem starren, faserstoffigen Blasteme, unmittelbar durch Spaltung desselben in Fasern hervor; doch scheint es bisweilen auch, wie das Zellgewebe, durch Kern- und Zellen-Bildung zu entstehen. Es versteht sich übrigens wohl von selbst, dass man in den fibroiden Neubildungen nicht immer vollkommen ausgebildete Fasern trifft, sondern auch solche auf verschiedenen Entwickelungsstufen und embryonale Elemente derselben. - Die Anordnung der Faseru im fibroiden Gewebe ist nach Rokitansky folgende: 1) eine vorwaltend in der Richtung der Fläche gehende parallele Faserung; 2) der Faserfilz, eine in verschiedenen Richtungen sich durchkreuzende Faserung; 3) die areolare Anordnung (S. 110); 4) ein Gestecht von Faserbündeln, die sich unter verschiedenen Winkeln kreuzen und dessen Lücken embryonale Elemente (Kerne in einem amorphen Blasteme) ausfüllen; 5) ein Maschenwerk aus fibroiden Balken. welche aus einer centralen Masse ausgehen und mit solchen von andern Centren herkommenden anastomosiren; 6) eine Lücken- oder Fensterbildung in membranöser Ausbreitung.

Die fibrösen Geschwülste, Fibroide (S. 115) bestehen nach Engel in ihrem entwickelten Zustande fast ganz aus Zellgewebs- (Sehnen-) Fasern, und euthalten nur wenige oder keine elastischen Fasern, und nur sparsame oder auch reichliche Blutgefässe; sie sind von einer geringen Menge Wasser oder Blutserum durchfeuchtet. Sie können unter folgenden Formen vorkommen:

1) Fibroide ohne Grundgestalt, ohne eigenthümliche Umhüllung (unregelmässige nackte Fibroide), welche gewöhnlich Producte der Stase (chronischen) oder Entzündung sind, sehr gross werden können, eine ganz unbestimmte Ferm haben (rund, warzenförmig, gestielt oder breit aussitzend, biraförmig, blumenkohlartig, lappig, knollig und knorrig) und von sehr verschiedener Härte (von der des Knorpels bis Muskelfleisches) sind. Es gibt 3 Arten des nackten Pibroids: a) Fibroide mit undeutlicher Faserung oder mit unregelmässiger, verworrener Faserung, meist Producte der chronischen Stase oder Entzündung, finden sich: als Warzen, Keloid, Pacchiont'sche Gragulation und Exsudation, abrose Schwiele, Epulis, Osteosarkom. Das in diesen Formen vorkommende (fibroide) Zellgewebe entsteht meist durch unmittelbare Spaltung des Blastems, mit oder ohne vorausgegangene Kernbildung; etwa vorhandene Gefässe hängen deutlich mit den Gefässen des Mutterbodens zusammen und bestehen aus 2 bis 3 Häuten. Am leichtesten werden diese Fibroide durch eine Eiterung in ihrer Umgebung gestört; Verjauchung und Verkreidung derselben kommt selten vor. — b) Nackte Fibroide mit deutlicher Faserung, welche gewöhnlich der Längenaxe der Geschwulst parallel geht und sich gegen die Peripherie derselben hin strahlen- oder bogenförmig ausbreitet, so dass sie zuweilen blasenähnliche Raume (mit serösem, blutigem, eiweiss- oder gummiartigem Inhalte) einschliesst. Sie treten auf: als sogen. Schleim- oder Schleimbaut-Polypen. Die Entstehungsweise dieser Polypen ist eine 3 fache: entweder ist der Polyp eine auf einige Orte beschränkte, gewöhnlich in Folge einer chronischen Stase entstandene Hypertrophie des submucösen Zellgewebes, und dann bleibt er niedrig, flächenhaft (im Magen und Diekdarme); oder er bildet sich durch Exsudation auf der Oberfläche einer Haut oder einer Geschwürsfläche und ist blumenkohlartig, oft gestielt (ebenfalls im Magen und Dickdarm); oder der Polyp entwickelt sich aus einer anfangs im subcutanen Zellgewebe bestehenden Gefässwucherung, Teleangiektasie (vasculärer Schleimhautpolyp; am hintern Bude der Nasenmuschel, im Uterus), um welche sich so lange Blastem anlagert, bis dieses durch seine Grösse das Gefäss in Gestalt einer Bogenschlinge über die Ebene der Haut empordrängt und später selbst nachzurücken gezwungen ist, um den von unten her neu hinzukommenden Massen Platz zu machen. Dieser Polyp kann sehr gross werden, er ist meist keulenförmig, weich, weiss oder pigmentirt; er verschorst zuweilen spoutan, nachdem die Communication seiner Gesässe mit dem Mutterboden aufgehoben ist; nach der Exstirpation kehrt er wieder, solange nicht der ibn erzeugende Gefässapparat vernichtet ist. - c) Gefässfibreide; ihr Ausgangspunot ist ein varicoser Venenplexus (besonders der plexus pampiniformis bei Weibern und am Pylorustheil des Magens); eine Unzahl von neuen Capillargefässen bilden sich an die feinern varicosen Venen an, und jedes dieser Capillargefässe wird von einer dicken Zeligewebsscheide umschlossen. Ein Convolut solcher Capillargefässe gehört einem etwa ½''' im Dm. fassenden venösen Stamme zu und bildet einen Knoten von der Grösse einer Haselnuss bis zu der einer Wallauss; die einzelnen Ruoten hängen durch Zellgewebe und kleine Gefässe zusammen. Die einzelnen Knollen, aus denen diese Geschwülste bestehen, zeigen bald eine longitudinale, bald eine concentrisch verlaufende, ziemlich lockere Faserung; sie sehen weiss, grau, braun, blauroth (nach ihrem Blutgehalte). Unter dem Mikroskope findet man ansser entwickelten Zellgewebsfasern, auch noch einzelne zu Fasern verlängerte Kerne, sowie longitudinal an einander gereibte Kerne, so dass die ganze Entwickelung der Geschwulst aus Rernes hervorzugeben scheint. Einer weitern Veränderung unterliegen diese Geschwülste, welche unter allen die bedeutendste Grösse erreichen können (weil ihr Wachsthum gewöhnlich bis zum Tode fortdauert), höchst selten, nur werden die in ihnen enthaltenen Gefässe, nachdem die Circulation in ihnen auf-gehört hat, in Zellgewebe verwandelt. Sollte diese Geschwulst anter Einflüsse kommen, welche eine Verjauchung zulassen, so bildet sich aus derselben ein blutendes Geschwür (besonders im Magen).

2) Fibroide mit Grundgestalt (regelmässige, bekleidete Fibroide), mit eigener Umhüllung, welche eine einfache oder zusammengesetzte Cyste (vid. später bei der Cystenbildung) sein kann. a) Einfache Cystenfibroide. Ihrem Inhalte nach zerfallen diese Geschwülste: a) in abortive Fibroide, mit

ciner nicht bildbaren Materie (die Wasserblase, Blut- und Kella-Cyste); \$\beta\$) uneutwick elte Fibreide, mit Blastem und selbst einigen Organisationem (die Biweiss-, Faserstoff-, Haar-Cyste, des Atherom); \$\beta\$) a us gebildete Fibreide, mit erganisirtem Inhalte; entweder schalige (concentrische) eder strahlige (blättrige) Fibreide; hierher: die Sarkome, Cystosarkome, Knorpel- und Knocken-Bälge, Atherome, Kropfgeschwülste. — b) Zus ammen gesetzte Cysten-Fibreide; auch sie können, wie die einfachen Cystensbreide, auch ihrem Inhalte in abertive, uneutwickelte und ausgebildete geschieden werden; die letzteren bilden die gewähnliche Form der Fibreide überhaupt, das gemeine Fibreide Bisweilen kommen mehrere Arten der Cystensbreide neben einander in einer und derzelben Geschwulst vor, wedurch diese ein ganz fremdartiges Ausehen und

eise scheinbare Regellosigkeit erhält.

Die hodeutendate Grösse orreichen einige der zusammengesotzten Blaseafbreide, dann aber das Gefässfibreid. Die grösste Härte haben die gemeisen Fibroide und einige der sogen. Epulis; am weichsten sind die Gefässfibreide. Die gewöhnlichste Farbe ist weise, bläulich oder gelblich, sehr gefässreiche Fibroide oder solehe, die sich aus einem Entzündungsproducte entwickeln, zeigen Farbennüansen von der blassrothen bis in die rothbraune oder blauschwarze. An der Schnittfläche zeigen manche Fibreide Schneeglanz, andere Glasglanz; sehr diehtgewebte compacte Fibroide enthalten eine geringe Menge, lockere eine bedeutendere Menge, verschieden gefärbte und mehr eder weniger dickliehe Flüssigkeit oder selbst Blut. -- Den Grund zur Entwickelung der Fibroide legt Entzündung, Stasis oder eine neue Gefässbildung. Einmal entstanden, wach se a viele Fibroide nicht mehr (manche Cystenfibroide und die durch Exsudat gesetzten), böchstens durch Juxtaposition neuer Fibroide; andere washsen dagegen so lange, als sie nicht auf mechanische Weise, oder durch Verlust ihres Brnährungsapparates, oder durch die in ihrem Innern entstandenen chemischen Vorgänge in ihrem Wachsthume aufgehalten werden. Die Ernährung der Fibroide beruht entweder auf einer einfachen Durchtränkung derselben mittels Plasma's, welches der Mutterboden liefert, oder das Fibroid hat in seinem Innero selbst einen eigenen Gefässapparat, der in die grössera Gefässe des Mutterbodens einmündet. In compacten Pihroiden, deren Paripherie blos gefüssreich ist, ohne dass sie selbst Gefüsse enthalten, pflogt oft eine Verknöcherung oder auch eine Verjauchung einzutreten, während in gefasoroichen compacten Fibroiden nur dann, wena die Gefasse zu Grande gobon, Verjauchung eintritt. Wird die fernere Ernährung der Fibroide unterbrochen, dann finden sich folgende Veränderungen in denselben ein: die compacten Fibroide worden von Kalksalzen incrustirt; weiche worden entweder in eine bräupliche leimartige Flüssigkeit aufgelöst oder sehrumpfen mit Verlust des Wassers zu einer bärtlichen, nicht selten pigmentartigen Masse zusammen, in der man kalkige Niederschläge in geringer Menge findet. Cystensbroide, bestebend aus noch nicht organisirtem Plasma, verlieren dieses vollständig, eder das Plasma wird nur theilweise, mit Hinterlassung einzelner Bestandtheile, resorbirt, oder es wandelt sich in eine nicht weiter bildbare Substanz um. Bei Zutritt einer hinreichenden Menge atmosphärischen Sauerstells verjauchen die fibresen Geschwülste; die Verjauchung, welche immer an der Oberanebe beginnt, erfolgt rasch bei gresser Weichheit, hinreichender Sästemenge, Mareichendem Coutacte mit der Atmosphäre; langsam bei bedeutender Festigkeit, Trockenheit oder sparssmem Zutritte des Sauerstoffs (am leichtesten bei Schleimpolypen, am schwersten bei compacten Fibroiden). Weiche Fibroide können durch Verjauchung gänzlich zerstört werden, harte nicht, doch können diese durch Verjauchung oder Vereiterung in ihrer Umgebung oder durch eine vellständige Atrophie ihrer organischen Verbindung aus dem Organismus ausgestossen werden. Fibroide, welche blos das Product einer vorübergehenden Stesis oder Entzündung sind und jene, welche nur von einem mässig reichen Gefässnetze umschlossen sind, können exstirpirt werden, ohne dass die Geschwalst wiederkehrt; Fibroide dagegen, denen eine Teleangiektasie zu Grunde liegt,

kehren nach der Exstirpation wieder, wenn nicht zugleich der sie erzeugende Boden exstirpirt wird. — Der Nachtheil, welchen die Pibroide dem Organismus bringen, ist ein rein mechanischer und hängt von dem Grade des Druckes und der Dignität des gedrückten und verengten Organes ab. Das Kibroid setzt

keine Dyskrasie voraus.

Rokitensky führt, besüglich der Anerdung der das Fibroid constitutrenden Fasers, Faserschichten und Bündel folgende Arten an: a) Fibroid mit concentrischer Schiehtung der Faserlagen; es ist gewöhnlich vollkommen rund, sehr dicht und derb, gefässarm, weiss, wächst langsam und erreicht nie die Grösse der folgenden Arten. — b) Fibroid mit einer verse bieden tlich sich durch kreuzenden Faserung; häußig geht die Faserung ans einzelaen, durch ihre Dichtigkeit und Weisse auffallendem Herden aus; es wächst zu sehr heträchtlicher Grösse heran und hat eine unebene, flachhöckerige Oberfläche. — c) Aggregat von fibroiden Knoten, welche durch ein lockeres, gefüssreiches Gewebe mit einander verbunden sind. Diese Geschwulst hat eine höckerig-unebene, drusige Oberfläche, erlangt eine sehr beträchtliche Grösse und kaun in ihrem lockern Verbindungsgewebe serüs infiltrirt werden, ja selbst zu einem Hydrops im Fibroide herauwachsen. — d) Fibröser, sarkomatöser oder Fleischpolyp, nacht oder eingebalgt.

c) Knorpelgewebe.

Das pathologische Knorpelgewebe (S. 116), welches nur bei der Knochen- und Enchondrom-Bildung vorkommt und ebensowohl dem achten Knorpel wie dem Faserknorpel (S. 386) ähnlich sein kann, entsteht ganz auf dieselhe Weise wie das physiologische Knorpelgewebe. - Die Bildung der Knorpelzellen erfolgt nach Engel in einem structurlosen oder feinkörnigen weichbreiigen Blasteme. Man sieht in demselben zuerst runde Kerne mit einem nucleolus, dann einen hellen Hof um diese Kerne herum, der vom übrigen Blastem noch nicht deutlich abgegrenzt ist, hierauf tritt diese Abgrenzung in Gestalt einer sehr zarten Linie auf, wodurch zwar keine Zellenhaut, jedoch eine der Zellenhaut analoge Verdickung des Parenchyms angedeutet wird. So scheiut sich um den Zellenkern anfangs eine Höhle im Blastem zu bilden, welche selbstständiger Wände im ersten Entstehen entbehrt. Nach und nach wird jene Demarcationslinie breiter und damit die Knorpelzelle als solche selbstständig, indem sie nun erst aus dem Blastem durch Schaben als Zelle entfernt werden kann. Ob übrigens die Entwickelung der Knorpelzellen jedesmal auf diese Weise erfolgt, muss noch dahin gestellt bleiben. In der altgewordenen Knorpelzelle wird der Kern in einen Fettpfropfen umgewandelt; Geschwülste und Knorpelzellen zeigen nach ihrer Verknöcherung Knochenkörper.

Das Bnchondrom (S. 116), — welches entweder im Innern des Kaochens, oder an der Oberfläche desselben in der Beinhaut, oder in weichen (besonders drüsigen) Theilen auftreten (vielleicht auch in Krebse eingesprenkt sein) kann, — gleicht histologisch entweder dem wahren Knorpel, doch selten (fast nur in Weichtheilen), wo sieh dann zwischen den Knorpelzellen eine feste, amorphe Intercellularsubstanz befindet, oder, was der häufigere Fall ist (gewöhnlich im und am Knochen), dem Faserknorpel, wo die Knorpelkörperchen mehr isolirt sind und eine faserige Substanz zwischen sieh haben. Das faserige Bnchondrom unterseheidet sich vom physiologischen Faserknorpel nach Vogel nur dadurch, dass bei ersterem grössere Partieen von Knorpelzeilen zwischen grösseren Partieen von Fasergewebe liegen, so dass das fibröse Bnehondrom anch als eine Combination der Knorpelgeschwulst mit der Fasergeschwulst

betrachtet werden kann.

d) Blut- und Ceffiss-Neubildung.

In pathologischen Geweben findet man nicht selten Blut und Blutzefässe (S. 117); ersteres kann ebensowohl durch Zerreissung kleiner Gefässchen aus diesen ausgetreten, sowie im Gewebe erst neu gebildet sein; letztere können sich entweder durch Verlängerung der alten, im Mutterbeden vorhandenen, oder auch selbstständig im Gewebe gebildet und dam mit den normalen Gefässen in Verbindung gesetzt haben. Das Material z einer Neubildung von Gefässen können nur Gewebe liefern, die selbst Gefässe besitzen. Die nähern Vorgänge bei der Entwickelung neuer Gesässe sind jedoch noch nicht ganz aufgehellt, da ja auch die normale Bildung der Blutgefässe im Embryo nur unvollkommen bekannt ist. Die Zeit, welche zur Neubildung von Blut und Gefässen nöthig ist, erscheint im Verhältniss zu der, welche andere Neubildungen zu ihrer Entwickelung brauchen, sehr kurz; Vogel sah Blut im Exsudate in weniger als 48 Stunden nach dessen Erguss entstehen, und Home sah in 29 Stunden zahlreiche Gefasse neu gebildet werden. Gewöhnlich ist aber eine viel längere Zeit A ihrer Bildung erforderlich. - Die mit dem Plasma in ein Aftergebilde ausgetretenen Blutkörperchen finden sich in grössern oder kleinem Inseln und Streifen zerstreut, und bleiben daselbst oft lange eingeschlosses, ohne sich auch nur im geringsten zu verändern; oder sie schrumpfen ein, werden dunkler und unlöslich in Essigsäure, und liegen in diesem Zustande wohl zu mehreren in kleineren Häufchen beisammen, um später in Zellen eingekapselt zu werden; oder sie werden aufgelöst, ihr Farbstoff tritt at Entzündungskugeln und bildet mit diesen das Pigment (Engel).

Die Bildung neuer Blutkörperchen erfolgt, soviel Engel besachten konnte, bevor noch Gefässe gebildet sind, in den Interstitien der organschen Masse. Das Blastem für die Blutzellen ist eine gelbröthliche flüssisteit; in dieser bilden sich Kerne, den feinsten Fetttrepfen anolog; zwischen der selben finden sich nach und uach einzelne vollkommen ausgebildete Blutzellen ein, die sich von den gewöhnlichen Blutkörperchen in nichts unterscheiden, und nur häufiger als diese einen Kern deutlich erkennen lassen. lauch halb der Gefässe konnte Engel nie die Bildung der Blutzellen verfolgen, dest unterliegen dieselben im Gefässrohre ebenfalls der Einschrumpfung und Umbil-

dung in ein Pigmentkorn von der Grösse einer frühern Blutkugel.

Nach Vogel's Beobachtungen (mit denen die Rokitansky's übereinstimmes) scheint der Vorgang so zu sein: in einem amorphen Blastem (geronnessen Frserstoff) entstehen rothe Puncte, die gewöhnlich so gross sind, dass mas sie mit blosen Augen sieht. Sie erscheinen unter dem Mikroskop als eine Ashirfung von Blutkörperchen, die von verschiedener Grösse sind, meist noch urvollkommen rund und ohne die mittlere Depression der ausgebildeten Blutkörperchen; doch haben sie gewöhnlich schon scharfe Conturen und eine deutlich gelbrothe Farbe; ihr Durchmesser ist meist etwas kleiner als der der normales Blutkörperchen, nie grösser (wie im Embryo). Sie werden durch Wasser und Blutkörperchen, nie grösser (wie im Embryo). Sie werden durch Wasser und Bssigsäure aufgelöst und zeigen keine Rern e. Die Haufen dieser Blutkörperchen sind anfangs noch nicht deutlich abgegrenzt, scheinen an ihren Ränden mit dem sie einschliessenden Exsudat verschmolzen; ihre Form ist unbestimstrundlich, in die Länge gezogen, ringförmig. Erst später erscheinen diese flasfen deutlich vom Parenchym abgegrenzt, verzweigt und mit scharfen Cautren, doch noch ohne eigentliche histologisch unterscheidbare Gefüsswinde. Wahrseheinlich bilden sich letztere erst später um sie herum, indem Bindege-

webe. Muskelgewebe. Epithelialbildungen nach den allgemeinen Bildungsgezetzen rings um die verzweigten Blutmassen anschiessen. Ist die Neubildung der Gofässe vollendet, so zeigen diese deutlich abgegrenzte Wandungen, ja letztere zeigen nach Behandlung mit Essigsäure regelmässig angeordnete Zellenkerne, welche offenbar den Gefässwänden angehören und den Zellenbildungen in den vorschiedenen Schichten derselben entsprechen. Die ausgebildeten Gefässe mit ihrem Inhalte treten früher oder später mit den ursprünglichen Gefässen in ihrer Nachbarschaft in Zusammenhang und nehmen dann am allgemeinen Kreislaufe Theil; früher ist das in ihnen besindliche Blut zwar füssig, bewegt sich aber nicht. Die Gefässe, deren Neubildung Vogel beobachtete, waren alle grösser als Capillargefasse, sie bildeten sich nicht aus Zellen, aber auch nicht in Intercellularräumen, da die Bjutbildung immer sehr früb, vor jeder andern Zollenbildung, selbst vor der Bildung des Bindegewebes eintrat. Es ist aber nicht unwahrscheinlich, dass bei Bildung von Capillargefässen, wo diese vorkommt, der Vorgang der ist, dass zuerst verzweigte Zellen entstehen, welche als Zelleninhalt Blut enthalten und die, später zusammenmundend, ein Gefässnetz bilden, so dass also die ursprünglichen Zellenwände, welche das Blut begrenzen, die Wände der nachherigen Capillaren würden.

Den Process der Gefässbildung von den ursprünglichen Gefässen aus kann man sich nach Vogel auf doppelte Weise vorstellen: entweder die Gefässe zerreissen und ergiessen Blut, das sich durch das Cytoblastem Bahn bricht, gewissermaassen Rinnen in demselben aushöhlt, und um diese Blutströme bilden sich später Gefässwände (unwahrscheinlich); oder von den normalen Gefässen aus entstehen, nach dem Gesetze der analogen Bildung, neue, aufangs geschlossene Gefässwände, die später mit den normaleu in Verbiadung treten und von ihnen aus Blut erhalten. [Obschon heutzutage niemand mehr daran glaubt, dass die Gefässe pathologischer Neubildungen durch Verlängerung und Hereinwachsen der alten Gefässe des Mutterbodens entstehen, so wäre es dech nicht ganz unmöglich, dass die vorhandenen Gefässe divertikelartige Auslänfer machten, deren Aufänge Hasse und Kölliker vielleicht als biraförmige Ausbuch-

tungen sahen? vid. S. 704].

Nach Engel finden sich bei der Bildung von Gefässen in Aftergebilden zwei ganz verschiedene Entstehungsarten vor: die eine Art von Capillaren scheint nämlich aus Zellen hervorgegangen zu sein, durch Aneinanderreihung derselben in der Richtung der Längenaxe und Versehmelzung zu einer continuirlichen Röhre, die nun von einer glasartig durchsichtigen, mit wechselseitigen Zellenkernen verschenen Membran gebildet wird, wohei es deutlich ist, dass der Zelleakern in der Haut selbst sich befindet, d. h. diese sich zur Aufnahme des Kernes in 2 deutliche Blätter, ein äusseres und ein inneres spalte. Diese Art von Gefässen, welche das Vorhandensein von Blutkörperchen nicht voraussetzt und welche immer mit den Gefässen des Mutterbodens zusammenbängen, findet sich nur dann, wenn die Masse des Aftergebildes locker ist. Die möglichen Metamorphosen dieser Gefässe sind folgende: die Membran derselben wandelt sich mittels Spaltung in Fibrillen, nach der Längenaxe des Gefässes, um, sobald diese nämlich durch irgend eine Ursache blutleer geworden sind und längere Zeit in diesem Zustande verharrt haben (besonders bei Compression); die Zellenkerne scheinen dabei vollständig resorbirt zu werden. - Die andere Art der Capillargefässe bildet sieh ganz deutlich ohne vorausgegangene Zeilen, jedoch nie ohne Kernentwickelung und nie ohne Anwesenheit von Blutkörperchen. Diese Gefässentwickelung besteht darin, dass das um die in Streifen gelagerten Blutkugeln befindliche festgewordene Blastem eine Art Röhre bildet, die anfangs von der übrigen Masse des Blastems noch nicht abgegrenzt ist, später jedoch gleichsam durch Verdichtung des Blastems sich abgrenzt, und als Gefässrohr selbstständig sich ausspricht. In der Wand dieser Röhre finden sich zwar auch Zellenkerne (ähnlich denen in dem festgewordenen Blasteme über-haupt), diese Kerne sind jedoch zahlreicher als bei der ersten Art der Gefässe, Book's patholog. Anatomic.

weniger gress, nicht deutlich zwischen den Blüftern der Haut liegend, nicht wechselständig und entweder parallel der Längen- eder Queraze des Gofficses, eder is verschiedenen Dieken beiden Azen parallel. Die Geffischaut ist hierbei keine glasihnlich durchsichtige, sondern öfters eine körnige, häufiger eine gestreifte, von beträchtlicher Dicke. Diese 2. Art der Goffisse, die häufig verfischt eind, kann, da sie sich um die Blutstreifen und Inseln, die mitten im Parenchyme sind, entwickelt, blied anfangen und endigen, ohne mit den Goffissen des Mutterhedene in Verbindung zu sein. Diese Capillaren untertiegen, sobald sie längere Zeit blutleer sind, einem Verhornungsprocesse und das Product desselben ist das Haar.

Bruck sagt: in alien Fillen ist zuerst das Blat da; seine Bildung gehört zu den frühesten Metamerphosen der Exsudate und beginst mit der Bibdung des ersten Kerne, ja, wie es scheint, oft schon verher. Es ist anfangs in umschriebonen Höblen and Rienen des Blastems enthalten und durch eine stellenweise Verflüssigung und Umbildung desselben entstanden. Die Entstehung des Blutfarbstoffs ist unerklärt. Die neugebildeten Blutherde und Rinnen gehören, ... wie die ersten deutlichen Blutgefliese, nicht den feinsten Capillaren an, sie sind oft schon dem freien Auge sichtbar. Die neugebildeten Blutkörper unterscheiden sich nicht von den nermalen; einige derselben entbalten auch Kerne. Die Bildung der Gefässwände erfolgt ganz nach den Gesetzen der Henle'schen Faserbildung mit der histologischen Differenzirung des die Blutrinnen umgebenden festen Blastems. Es ordnon sich Kerne der Länge nach und das Blastem in ihrem Bereiche zerfüllt der Länge nach in Fasern, oder zeigt wenigstens eine entsprechende Streifung, unterscheidet sich also nicht vom unreifen Fasergewebe. Die Wände neugobildeter Geffiese bilden immer aur eine einfache, relativ dünne Schicht, die entweder structuries oder, an grösseren Stämmen, eine Längsfaserhaut ist. Bei Bildung feinerer capillarer Gefässe sah Bruch wehl im Embryo, aber nie in Nouhildungen, verschmelzende Zellen, sondern immer aur Rinnen oder structuriese Häute: Alle neugebildeten Rinnen (die nicht alle perenniren) und Gefässe sind sehr lang, anastemesiren und theilen sich nicht häufig, und endigen an einer oder beiden Seiten blind. Dass die neugebildeten Gefässe mit den alten des Mutterbodens in Verbindung treten, ist zwar durch directe Praparation nicht nachgewiesen, goht aber aus Injectionen und aus des Verhältnissen des Wachsthums der Aftergebilde hervor. Wie diese Verbindung zu Stande komme, ist nur durch eine theilweise Dehiseenz der normalen Gelasse, und zwar der seineren, erklärlich, wozu die Erweiterung derselben, die mit der chronischen Exsudation verbunden ist, und ein secundüres Anwachsen derselben zu Gefässen gröberen Calibers das Ibrige beitragen dürften. Dass die neuen Gefässe eines Aftergebildes an Krankheiten des Gefässsystems, insofern sich dieselben auf die Gefässwände beziehen, Theil nehmen, ist zwar nicht geradezu abzuläugnen, aber bei ihrer unvollkommnen Structur und wegen des Mangels der Gefässnerven nicht eben wahrscheinlich. Bruch denkt sich die pathologischen Gefässe als blosse Leitungsröhren, deren Thätigkeit von den Gefässen des Matterbodens aus regulirt wird.

Anatomie der Capillargefässe. Engel fand bei Untersuchung dieser Gefässe: 1) dass viele Capillaren gar keine selbstständige Wand besitzen, sondern blossen Spalten und Zwischenräumen zwischen den andern Gewebstheilen gleichen; dass aber die Anerdnung dieser Zwischenräume durch die Anordnung der Gewebselemente gegeben und nicht veränderlich ist. So verhält es sich in den cavernösen, erectilen Geweben, Teleangiektasieen, in manchen Mark- und Blut-Schwämmen. 2) Es gibt Capillaren, deren Wände fest mit dem umgebenden Parenchyme verwachsen, damit verschmolzen sind, so dass sie ihre Selbstständigkeit aufgegeben haben und als röhrenartige Spalten im Parenchyme erscheinen. Dies ist besonders im Alter der Fall. — 3) Andere Capillaren

verwachsen zwar auch mit ihrer Umgebung, affein sie behalten selbstständige, deutlich erkennbare Wände. - 4) Es finden sich Capillaren, deren isolirte Darstellung sehr leicht gelingt, und die von einer bald mehr, bald weniger widerstandsfähigen Hant gebildet werden. Sie entwickeln sieh am leichtesten in pathologischen Theilen. -- 5) Je des Gewebe hat im ausgewachsenen Organismus eine bestimmte Form von diesen 4 Arten der Capillaren; im Allgemeinen findet sich, dass je fester das (physiologische und pathologische) Gewebe ist, die Capitlaren um so mehr die Selbetständigkeit ihrer Wände einbüssen, während dagegen in sehr nachgiebigen Geweben die Festigkeit der Wand der Capillaren bedeutend ist. Doch finden sich hiervon auch Ausnahmen. - 6) Es gibt keinen Structurenterschied zwischen eapillaren Arterien und Venen. 7) In einigen Geweben sind die Capitlaren von mehr eder weniger starken Zellgewebslagen (in denen die Fasern der Länge nach verlaufen oder verfilzt sind) umgeben, in andern fehlen diese, in noch andern haben die Capillaren eine eigenthümliche Scheide. - 8) Die Festigkeit, Dicke und Undurchsichtigkeit (blassgelbliche Färbung) der Haargesasswand nimmt im Allgemeinen mit dem Alter zu. Sie bildet sich hier in eine sogen. Glashaut um, und wird dadurch fester, zäher, spröder und brüchiger. Das Dickerwerden besteht nicht in einer blossen Massenvermehrung, sondern es lagert sich ein fremdartiger Stoff in die Gefässwand ab. - 9) Capillaren, deren Gefässwand frei ist, bestehen entweder nur aus 1 oder 2 Häuten. Im erstern Falle ist die Haut gewöhnlich mit wechselständigen, doch auch bäufig unregelmässig gestellten länglich-ovalen Kernen versehen; im letztern Falle ist die auf diese innere Haut folgende aussere immer mit querovalen Kernen bezeichnet. Mit vorschreitendem Alter gewinnt nicht selten die innere Haut mehr an Sprödigkeit als die aussere, und verliert, wie es scheint, ihr Zusammenziehungsvermögen; man sieht sie deshalb nicht selten der Länge nach gefaltet, sie trennt sich leichter von der äussern Haut, und zersplittert in kleine Bruchstücke bei einer etwas stärkern Compression. Capillaren, deren Wände zwar noch selbstständig, aber mit dem Gewebe verwachsen sind, werden von einer dünnen, mit unregelmässig gestellten Kernen versehenen Haut gebildet, an der jedoch auch zahlreiche, kurze, gewundene, dunkle Fasern bemerkbar sind. - 10) Hinsichtlich der Nerven der Capillaren fand Engel Folgendes: nie bemerkt man, dass die Nerven sogen. Endschlingen um die Capillaren bilden; ebensowenig kann nachgewiesen werden, dass die Nervenfasern, indem sie zu den Capillaren treten, sich in ein Netz feiner Fibrillen spalten. Nach dem Verhalten der Nerven bei Insecten könnte vielleicht angenommen werden, dass eine Nervenfaser, wenn sie zu einem Capillargestass tritt, sich mit der Wand desselben vollkommen identificire, oder dass sich die Nervensaser allmälig in ein anderes Gewebselement umgestalte. So viel steht fest, dass wirklich Nervenprimitivfasern an den Capillaren enden; es sind dies aber in der Regel Gesasse von 0,0009 P. Z. Dm., die sich wieder in ein System seinerer Gefässe zu wiederholten Malen spalten, während eben an diesen feinen Gefässchen keine Spar eines Nerven zu entdecken ist (obschon sie

sich auch auf direct angebrachte Reise, vermöge ihrer Contractifität, zusammenziehen). Immer findet sich nur eine Primitivfaser (von 0,0001 P.Z. Dm.), welche eines iener Gefässe begleitet und indem sie Zickzacklisien bildet, an der Gefässwand hart anliegt; ihr Ende am Gefässe ist deutlich zu erkennen und abgerundet, ohne kolbige Anschwellung. Es scheint senach, dass eine gewisse Summe von Capillaren, jene nämlich, die zu einen grössern Capillargefässe gehören, unter der Herrschaft nur einer Nervonfaser stehn, und dass die Haargefasse, die zu einer solchen Gruppe gehören, auf angebrachte Reize sich auch gleichartig verhalten müssen. — 11) Die Art, wie ein Reiz auf die Capillaren wirkt, ob er wirklich Zusammenzichung derselben verzulasst oder sogar eine Erweiterung bedingt, hängt ab: von der Art des Reizes, von seiner Stärke, von der Dauer seiner Rinwirkung und hauptsächlich von dem Zustande (von der Ausdehnung oder Verengerung), in dem sich das Capillargefäss bereits befindet, so dass derselbe Reiz, durch den ein erweitertes Gestass verengert wird, das nermale Gefäss zum Erweitern bestimmen kann.

e) Fettgewebe.

Fett kommt nicht selten als Krankheitsproduct vor, und ist entweder als solches aus dem Blute abgelagert worden, oder es ist aus Verbindungen mit andern Stoffen frei geworden, oder es hat sich erst durch einen secundären Process aus Proteinstoffen hervorgebildet (Fettentartung; S. 127). Es kann das Fett entweder in Gestalt von Fettgewebe (S. 118) auftreten, wo Zellen mit einer amorphen Zellenwand flüssiges Fett als Zelleninhalt einschliessen; oder auch als freies Fett, in Form von Fetttropfen oder Fettkörnchen (S. 118). Das pathologische Fettgewebe erscheint entweder als Hypertrophie des normalen Fettgewebes, oder als Infiltrat, oder in selbstständigen Geschwülsten (Lipome; Steatome, d. s. Faser-Fettgeschwülste). Das freie Fett trifft man als Infiltrat oder in Flüssigkeiten suspendirt; es kann aus verschiedenen Fettarten bestehen (S. 132).

Die Fettzellen in Aftergebilden kommen mit denen im physiologischen Fettgewebe ganz überein; sie sind rund oder rundlich (von 0,018—0,036" Dm.), glatt, mit ebener, glänzender, stark lichtbrechender Oberffäche, mit schafen und danklen Conturen bei durchfallendem Lichte, mit silberglänzenden Rädern und weisslicher Mitte bei auffallendem Lichte. Sie unterscheiden sich was den Fetttropfen durch ihre Reaction auf Essigsäure, die auf der Anwesenkeit einer membranösen Hülle beruht. Diese Hülle (Zellenwand) ist meistens so zart, dass sie als eine von dem Inhalte unterschiedene Schicht nicht mit Bestimmtheit wahrgenommen werden kann; ist sie aber dick, dann zeigt sich ein Zellenkern von runder oder ovaler Form, bald abgeplattet, bald nicht, in der Dicke der Wand. Sehr häufig ist die Wand an einer Stelle hügelförmig hervorgetrieben und an dieser Stelle liegt ein Kern oder Spuren desselben. Zeweilen kommen 2 Kerne vor, oft fehlt auch der Kern; bisweilen löst sich derselbe zu Körnehen auf, mauchmal enthalten die Zellen auch sternförmige, strablige Krystallisationen (Margaria und Margarinsäure). Essigsäure macht die Zellenmembran permeabler und scheint sie zuletzt aufzulösen; durch diesebe werden die Fettzellen nämlich immer kleiner und ihr fettiger Inhalt trit in Gestalt kleiner Perlichen an die Oberffäche der Zelle heraus, oder fliest in feinem, sber anhaltendem Strome aus und sammelt sieh zu grossen Tropfen.

Die Art der Entstehung der Fettzellen in Aftergebilden ist nach Engel noch in manches Dunkel gehüllt und es scheint, dass die wenigsten der sogen. Pettzellen in patholog. Producten wirkliche Zellen seien. Es gelingt nämlich nie, in ihnen einen Kern zu entdecken oder Uebergänge von eigentlichen Zellen in Fettzellen nachzuweisen, immer fladet man sie schon als vollendet. Engel balt folgende Entstehungsweise für wahrscheinlich: in einer glasartigen Membran entsteht scheinbar eine grössere oder geringere Menge von Oeffnungen von verschiedenen Grössen und Formen; es sind dies aber keine einfachen Oeffnusgen. sondern theils Schläuche von verschiedener Tiefe und blind endigend, theils grubige einfache oder ausgebuchtete Vertiefungen. Es ist nun möglich, dass in diese Vertiefungen die Ablagerung des Fettes von statten geht, dass sodana der Eingang zu diesen jetzt gefüllten Vertiefungen verlegt wird, so dass nun eine geschlossene Fettblase gebildet ist, und dass endlich die zwischen den einzelnen Blasen gelegene Haut resorbirt wird oder sich in Fibrillen zerspaltet. Es spricht für diese Entstehungsweise ausser dem Umstande, dass man den Uebergang von Zellen in Fettzellen zu beobachten nie Gelegenbeit hat, auch noch das häufige Vorkommen der glasartigen Membranen neben dem Fettgewebe, das kaum je beobachtete Zusammentreffen eines eben erst entstehenden Aftergebildes mit Fettproduction, dagegen das häufige Vorkommen von Fettgewebe in alten Aftergebilden, wo die der Schlauch- und Hühlen-Bildung zu Grunde liegende Resorption in der Regel vorkommt.

Fetttropfen, bestehen hauptsächlich aus flüssigen Fetten (Elain) und kommen in allen möglichen Grössen vor; die grössern, von dem Durchmesser der Fettzellen, sind nicht kuglig wie die kleinen Tropfen, sondern platt, linsenförmig; ihre Conturen sind heller als die der Fettzellen, doch brechen sie auf ähnliche Weise das Licht. Die Fetttröpfehen lassen sich durch Druck oder Schütteln oder Umrühren der Flüssigkeit zertheilen; auch fliessen einzelne kleinere zu grösseren Tropfen zusammen und bilden endlich grosse unregelmässige Flecken. Essigsäure üht keinen Einfluss auf die Fetttropfen aus, dagegen sind sie in Aether auslöslich. — Fettkörnchen verhalten sich ganz wie die Fettropfen, stellen aber kleinere Körperchen als diese, nämlich Elementarköruchen, dar, bestehen mehr aus festem Fette (Margarin; Cholestearin, Serolin?), und kommen entweder einzeln, oder in Hausen aggregirt, oder in Zellen (Körnchen-

zellen) eingeschlossen, vor.

Körnchenzellen-Bild ungsprocess, Fettumwandlung, Fettentartung (S. 127). Der Körnchenzellen-Bildungsprocess, - welchen Vogel als einen besondern, behufs der Resorption eines Entzundungs-Exsudates eingeleiteten beschreibt (wobei sich im Exsudate kernhaltige Zellen von 1/200 - 1/100"" Dm. bilden, welche allmälig wachsen, bis sie die Grösse von 1/50 — 1/60" Dm. erreichen, und sich dann mit kleinen dusklen Körneben füllen, die sich als Fett oder Kalksalze erweisen, and zuletzt zerfallen), - kommt nach Rokitansky nicht blos in Entzündungsproducten, sondern in jedem Blasteme vor und es lässt sich, bezüglich des morphologischen Herganges dabei Folgendes sagen: 1) der Körnchenzellen-Bildungsprocess besteht nicht in einer Bildung von neuen kernhaltigen Zellen, in denen die Butwickelung der Körnchen vor sich geht; diese findet vielmehr in den schon bestehenden Zellen ebensogut wie auch ausser ihnen in dem als Intercel-Inlarsubstanz fungirenden Blasteme statt. Im letztern erscheinen dann discrete Körnchen, welche hier und da sich in kleinerer oder grösserer Anzahl aggregiren und gelegentlich eine von der sie aneinanderklebenden Bindemasse nicht differente Hülle hekommen. Entwickeln sich die Körnehen in Zellen (Exsudat-, Eiter-, Krebs-, Teberkel-Zellen, die mehr oder weniger ihre Form beibehalten), dann debnen sie die Zellenwand durch ihre Anhäufung zu einer anschnlichen Grösse aus, bringen sie zum Einreissen und treten aus der Zelle heraus. 2) Dieser Process hat die Bedeutung der Fettumwandlung des Inhalts einer Zelle und er reiht sich an den Fettumsatz von Proteinstoffen in den verschiedensten Blastemen, und selbst in Geweben überhaupt an. Er begründet emulsive und seifenartige Verbindungen, und damit eine Abtödtung der Blasteme und Neubildungen. Br macht die letstern theils sum Resorbirtwerden geeignet, theils zieht er gleichzeitig ein Freierwerden von Kalkphosphaten und Chelesteariakrystallen nach sieh. Es ist sonach der Körnchenzellen-Bildungsprocess, — der vorzüglich in Eiter, speekigen Infiltrate, Tuberkel, Krebs, Atherom, in der kelteiden und fibreiden Substenz, der Ringfaserhaut, den Muskeln besbachtet worden ist, — als ein Process zu betrachten, durch welchen mencherlei Gebilde in einen Zustand von leichterer Resorptions- und zugleich-Wiederassimilations-Fähigkeit übergeführt werden und dem Verknöcherungs- und Verkreidungs-Processe Vorschungeleistet wird. In Aftergebilden begründet dieser Process einen Zustand von lavolution, Verödung, Ertödtung.

Virchow (mit Reinhardt) bezeichnet den Körnchenzellen-Bildungsprocess als: Fettmetamorphose zelliger und faseriger Gebilde und stellt als Resultate seiner Beobachtungen folgende Sätze auf: 1) Zellen von einem gewissen Alter enthalten kürniges Fett; 2) es drückt für Zellen und Fasem dieses Erscheinen von körnigem Fette eine bestimmte Entwickelungsstufe aus, welche meistentheils unmittelbar vor ihrer spontanen Zerstörung vorhergeht; gewisse Ernährungsanomalieen, sowohl eine mangelhafte als eine übermässige Ernährung, begünstigen diese Entwickelung oder Rückbildung; 4) dieselbe kann von dem Zellen-, Kern- oder Kernkörperchen-Inhalte ihren Anfang nehmen. -Virchow sah diese Rückbildung an folgenden Gebilden: an farblosen (siemals an farbigen) Blutkörperchen (im Blute selbst und in Blutgerinnseln), wobei der Kern sehr frühzeitig verschwindet und in dem Zelleninhalte eine allmälig immer zunehmende Zahl von Fettkörnchen erscheint; an Epithelialzellen: der plexus choroidei; der Capillargefässe; der Lungen, wo sich bisweilen, wie im Krebse, stellenweise ein Reticulum bildet; der Harnkapälchen beim morbus Brightii, ao dass sich Körnchenzellen und Entzündungskugeln (Feluggregatkugeln) im Harne finden können; der Samenkanälchen, besonders im Alter; der Milchkanälchen, wobei die Epithelialzellen zu Colostrumkörperchen sich unbilden; der Markkanälchen, so dass ein Knochenreticulum entstanden war; der Graaf'schen Follikel, die als corpora lutea bekannten gelben Narben bedingend u. s. f.; hier geht die Fettmetamorphose vom Zelleninhalte aus; an Knerpelkörperchen (beim malum coxae, Eschondrom); an Nerven körpers (bei der gelben Hirnerweichung); an Eiterkörperchen, Sarkom- und Kolloid-Körperchen; an Zellfasern oder Faserzellen (sogen. spindelförmigen oder geschwänzten Zellen), wo die Metamorphose entweder von Bernoder vom Zel'en-Inhalte ansgeht; an Nervenfasern (im Schenkel- und Seh-Nerven); an Muskelfasern (besonders des Herzes).

Das Krebsreticulum (S. 714) stellt sich nach Firekow in depocker Weise dar; zuweilen, und das ist der häufigere Fall ,bildet es kleine,netsförmige Figuren, die aus feinen Puncten zusammengesetzt sind (d. i. 🖦 eigentliche Reticulum), oder es stellt grosse Haufen von gelbreiser, trockner, bröcklicher Substanz dar, welche viel Achalichkeit mit Teberkel haben (tuberkelartige Körper). - Das wahre Reticulum ist ganz zusammengesetzt aus kleinen Kerpern, die alle Uebergaagsetuse von der gewöhnlichen Krebszelle bis zu einem Haufen von Fettkörnehen darstellen. Der Vorgang bei dieser Reticulumbildung ist der, dass sich kleine Fottkörnehen im Zelleninhalte , oder aus dem Korae oder dem Kerakörperchen hervorbilden, wobei durch ihre Vermehrung die Kern- und Zetlên-Membran atrophiren, so dass nach ibrem Verschwinden nur noch eine cinfache Aggregatkugel von Fettkörnehen (Entzündnegekagel, Fettaggregatkugel) zuräckbleibt. Das Krebsreticulum ist, dem Gosagten zufolge, als der Ausdruck einer rückgüngigen Metamerphese, die in dem Krebse spentan 100 sich geht, zu betrachten. - Die tuberkelartigen Rörper zeigen eine Verminderung der wässelgen Bestandtheile, eine gewisse Bintrockung und Erstarrung der Krobsmasse au. Auch hier sieht man ein Preiwerden von Fett bis zur Entwickelung von Körnehenzellen und Fottaggregatkugela,

allein selten in dem Maasse als beim wirklichen Reticulum. Hänäg tritt eine allmälige Resolution der Zellen ein, sie und der Kern schrumpfen zusammen, der Inhalt wird undeutlicher, der Kern verschwindet und eudlich bleiben nur membranöse, fetzige oder granulöse Stücke zurück, die mehr oder weniger von Fettkörnehen bedeckt und durchsetzt sind. Zuweilen geschicht die Veränderung der Zellen auch in der Art, dass sie in demselben Maasse, als ste kleiner werden, sich verdichten und so scheinbar selide, mehr oder woniger rundliche oder ovale, blasse, kernlose Körper darstellen. Eine ähnliche Atrophie wie die Krebszellen erleiden auch andere Zellen (der Leber, des Eiters, die farblosen Blutkörperehen etc). Auch diese Zellenatrophie mit Eintrocknung ist eine rückgüngige Metamorphose des Krebses. — Werden auf diese doppelte Weise die Krebszellen allmälig vernichtet und das freigewordene Fett resorbirt, dann entsteht die Krebs narbe, zuerst an dem centralen Nabel erkennbar.

Auf die Frage, wie das (seinkörnige) Fett in den Zellen und Fasern zum Vorscheine komme, lassen sich nach Virchow solgende drei Antworten geben: es ist als Fett von aussen eingedrungen (dem steht aber das Feinkörnige des Fettes entgegen); es präexistirt in dem labalte und ist durch irgend einen Process frei geworden; es ist durch eine Metamorphose des Inhalts entstanden. V. hält die letztere Ansicht für die wahrscheinlichste, zumal da sich bisweilen beobachten lässt, dass die Zahl der Proteinmoleküle in dem Maasse, als die Fettkörnchen an Zahl zunehmen, kleiner wird.

f) Epidermis- (Epithelium-) Bildung.

Bei der pathologischen Epidermisbildung (S. 118) beobachtet man sowohl Pflaster- als Cylinder-Epitheliumzellen; beide Formen können als selbstständige Geschwülste, als Zugabe zu anderartigen Afterproducten, oder als einfache Hypertrophirungen der Epidermis und des Epitheliums vorkommen. Wenn das Epithelium eine selbstständige Geschwülst (Epithelialkrebs, epitheliale Afterbildungen; S. 119) darstellt, so ist die Anordnung der Zellen eine andere als bei gewöhnlichen Hypertrophirungen; meist sind die Epithelialzellen, welche übrigens alle Uebergänge von der eben erst gebildeten bis zur vertrockneten hornartigen Zelle zeigen, in Blätter parallel geschichtet, die senkrecht oder unter Winkeln auf den erzeugenden Boden gerichtet sind. Durch allmälige Atrophie werden die Epidermiszellen in einfache oder gespaltene Stäbchen umgewandelt (Engel).

Der Epidermidalkrebs zeigt sich nach Rokitansky unter dem Mikroskope als ganz und gar aus Zellen bestehend, welche den Epidermiszellen eder den grössera Epithelialzellen der Plasterformation ganz analog sind. Die reifen Zellen erseheinen häufig von kolossaler Grösse, abgeplattet, meist von rhomboidaler Gestalt, mit 1 oder 2 avalen, röthlich oder gelbröthlich tingirten Kernen versehen. Die jüngern Zellen welche der sie bindenden lookern Intercellularenbstanz ein markschwammiges Anschen geben, sind kleiner, rundlich, rund, helb oder aber, namentlich rings um den Kern, in Form eines scharf begrenzten Hofea granulirt, und neben ihnen sind rundliche, blassröthliche Kerne vorhanden. Die älteren Zellen sind schuppenartig platt, ihr Kern undeutlich oder völlig verschwunden. Als weitere Entwickelung bringt es die Zelle nicht weiter als: sa einer Verlängerung in einer Richtung mit Umgestaltung zu einem geschebenen Parallelogramm oder einem handfürmig an beiden Enden in eine kurse Spitze endigenden Blättehen; und zu einer Mutterzelle, in der eine zweite Generation von Zellen stattfindet; eine Butwickelung, die die Grundlage zu einer arcolaren Anordnung der übrigen umgebenden Elemente wird. Diese Elemente

werden durch eine sehr sparaame, unmerkliche Intercellularsubstanz zusammengehalten, weichen aber bei mässigem Drucke oder bei Essigsäure-Einwirkung auseinander. Die Zellen selbst zeigen gegen Essigsäure je nach ihrem Alter verschiedenes Verhalten, indem die ältern dadurch nieht verändert, die jüngen dagegen beller (wobei der Kern deutlich wird) und endlich aufgelöst werdes. Die seeuudäre Anordnung dieser Elemente besteht: in einer Aneinanderlagerang zu warzigen, warzigblätterigen Gebilden; in einer Aneinanderlagerung zu cylindrischen oder kantigen Fasern oder Schäften, die, zu Bündeln unter einander vereinigt, dem Aftergebilde eine faserige Structur, einen faserigen Riss verleihen; in einer areolaren Anordnung, wobei gestreckte Zellen runde Lücken unkreisen, in denen eine Brut jüngerer, runder oder von gegenseitiger Abplattung polygonaler kernhaltiger Zellen steckt.

g) Pigmentbildung.

Die pathologischen Pigmente (selbstständige, gefärbte Substanzen) zerfallen (nach Virchow) im Allgemeinen in 3 Classen: in gefärbte Fette (vom Gelbweiss bis zum Buttergelben); in unveränderten Gallenfarbstoff (Cholepyrrhin; S. 146), der alle Uebergänge von Safrangelb durch Dunkelbraun bis zum Schwarzgrünen zeigt; in veränderten oder unveränderten Blutfarbstoff (Hämatia; S. 146). Im engern Sinne nimmt man eine Pigment-Neubildung nur bein Auftreten körnigen Pigmentes an und bezeichnet als die Quelle desselben das Blutroth. - Das körnige Pigment (S. 119 und 132), welches eine oft sehr reichliche Zugabe zu den verschiedensten krankhaften Gebilden ist oder auch für sich Geschwülste (Melanosen) bildet, erscheint nach Engel entweder frei (d. i. als Körnermasse eingesprenkt in die verschiedensten Gewebe); oder in Zellen von verschiedenen Formen eisgetragen und meist um einen Zellenkern angehänft; oder in Form von Aggregaten kleiner tropfenartiger Körper (zusammengesetzter Estzündungskugeln) mit oder ohne gemeinschaftliche Hülle, mit oder ohne Kern; oder endlich in Form von Blutkörpern, deren mehrere (4 bis 5). zum Theil zusammengeflossen, eine bräunliche lappige Masse darstelles, die von einer gemeinschaftlichen Hülle umsasst werden.

Die Bildung der pathologischen Pigmentzellen (Pigment-Körchenzellen) wird von den verschiedenen Autoren sehr verschieden angegeben. Nach Vogel entstehen zuerst gewöhnliche Zeilen, welche durch metabolische Kraft die Pigmentkörnehen als Zeileninbalt erzeugen. — Nach Bruch sind die Pigmentkörner vor der Zelle da, die Membran bildet sich um den ganzen Ishalt. Derch Vereinigung von Elementarkörnehen zu rundlichen Haufen bilden sich zuerst Entzündungskugeln; diese werden von Hämatin, welches aus den Bistkörperohen ausgetreten ist, inflitrirt, endlich entsteht in dem Haufen ein Kern um din eine Membran. — Nach Gluge agglomeriren sich, aus einer schwarzbraunen Flüssigkeit als Blastem, Körner, die dann wahrscheinlich von Zeilen umschlossen werden. — Nach Rokitansky nehmen präexistirende kernhaltige Zeilen Blutroth auf und dieses wird als Zeileninhalt zu moleculärem Pigment; ausserdem fand R. auch noch die Beobachtungen Bruch's und Kölliker's bestitigt (vid. unten). — Nach Kölliker ballen sich Blutkörperchen zu rundliches Bäusehen zusammen, welche schliesslich unter Austreten eines Kernes in ihre Innern und einer äussern Hülle in blutkörperchenhaltige runde Zeilen übergebendie ihrerseits zu Pigmentzellen sich umwandeln (vid. Milzfunction; S. 233). F.

nenat diesen Precess Zolienbildung um Umbüllungskureln. - Nach Virokow kann das pathologische Pigment, das aus dem Hämatin stammt, diffus, körnig und kryatallinisch sein. Die Krystalle sind meist ziegelroth oder hellgelbroth, rubinroth, stets regelmässig gebildete, schiese rhombische Säulen, deren Dicke häufig kleiner als ihre Breite, deren Breite meist geringer als ihre Länge ist; sie finden sich bald so klein, dass man sie fast nur noch als kleine Stäbehen erkennt, bald so gross, dass sie ziemlich bedeutenden Trippelphosphaten des Harns gleichkommen. Es kann das Pigment auf diese 3 Arten sowohl innerhalb als ausserhalb der Blutgefässe, innerhalb und ausserhalb von Zellen vorkommen; es kann gelb, roth oder schwarz sein oder irgendeine der Uebergangsstufen zwischen diesen Farben ausdrücken. Das Hämatin kann verher aus den Blutkörperchen ausgetreten sein und sich in andere Theile diffundirt haben, um durch eine spätere Differenzirung sich wieder in Körner und Krystalle zu sammeln. Es konnen aber auch die Blutkorperchen direct zusammentreten, verschmelzen und ihr Hämatin vereinigen, auf dass es sich durch denselben Act der Differenzirung in Körner oder Krystalle umwandelt. -- Höchst wahrscheinlich kommt die Bildung der Pigmentzellen auf verschiedene Art zu Stande und mehrere von den angeführten morphologischen Vorgängen sind die richtigen.

Der morphologische Vorgang der Pigmentbildung ist/nach Rokitansky zunächst danach verschieden, je nachdem entweder Blutroth allein, im aufgelösten Zustande, oder aber Blutkörperchen selbst die Grundlage bilden. Im erstern Falle scheidet sich das Blutroth vom übrigen Exsudate als Gerinnung oder Präcipität in Form einer körnigen Masse (disereter oder agglomerirter Molecularkörnehen) ab and hat hiermit immer schon eine braune, rostgelbe oder schwarze Farbe. Wo Blutkörperchen selbst vorhanden sind, da werden sie entweder aufgelöst und nun geschieht die Entwickelung des Pigments wie im vorigen Palle, oder aber das Blutroth wird innerhalb der Blutkügelchen zu Pigment, wobei sich die Blutkörperchen zu meist unregelmässigen, höckerig-rundlichen Körperchen umgestalten. Diese bleiben discret oder aber sie kleben in Gruppen von 2 bis 4 aneinander, ja sie fliessen zu einer gelappten Masse zusammen. Früher oder später zerfallen sie zu molecularen Pigmentkörnera. Die Pigmentzellen-Bildung geschicht nach Rokitansky auf verschiedene Weise: 1) es nehmen präexistente kernhaltige Zellen (von verschiedener Form) Blutroth auf und dieses wird als Zelleninhalt zu molecularem Pigmente. 2) Ein oder mehrere aneinanderklebende Blutkörperchen constituiren gleichsam ein Kerngebilde, um welches sich eine Zellenwand anbildet. Die Masse des Rerns kann auch innerbalb der Zelle zu molecularem Pigment zerfallen. Häufig tritt das Pigment in Auflösung an den Zelleninhalt und congulirt in diesem zu molecularem Pigment, während die entfärbte Kernmasse (Blutkörperchen), wahrscheinlich in ihrem Gebalte an Protein (Globulin) eine Umstaltung zu Fettkügelchen erleidet. 3) Bs bildet sich um ein Conglomerat von Molecularkörnchen eine Zellenwand an. Sämmtliche Arten der Pigmentzellenbildung finden sich häufig neben einander, sowie neben Pigmentbildung ausserhalb Zellen.

h) Cystembildung.

Cysten (S. 128), welche einfache und zusammengesetzte, wirkliche Neuhildungen, oder durch Blasenwürmer erzeugte, oder Entwickelungen aus einem schon vorhandenen Hohlgebilde sein, und den verschiedensten Inhalt (wie: Serum, Faserstoff- oder Blut-Coagulum, eiweissartige oder kolloide Masse, Fett, Haare, sehumartige, atheromatöse Materie, concentrisch geschichtete oder strahlige Zellgewebsfaserlagen, endogene Zellen) haben können, gehen nach Rokitansky, wenn sie wirkliche Neuhildungen

sied, aus der Mutterzelle herver md ihre elementare Grundlage ist somit die primitive Zelle. Es spricht daftr: 1) die Entwickelung einer (faserigen) Textur der Wand findet augenscheinlich ohne Hinzutreten anderer Elemente in einer primitiven, structurlosen Menbran statt. 2) In alveolaren Texturen kann man die Entwickelang der structuriosen Mutterzelle zum Alveolus mit faserigen Wandungen auf alle Stufen beobachten. So wie man die Mutterzelle aus einer primitiven Zells hervorgehen sieht, so sieht man auch die Alveoli zu umfänglichen Cysten heranwachsen. 3) Oft enthalten schon junge Cysten eine gresse Monge von Mutterzellen. - Das Wachsthum der Cyste und die Massenzunahme der Cystenwand ist theils Folge der Vermehrung des Inhaltes, theils Folge der endogenen Aufschichtung erstarrenden Blastems auf die Innenfläche der Cyste ans deren Inhalte, welches alimalig durch Spaltung eine faserige Textur erlangt (deshalb sind die innern Strata amorph, die aussern gefasert). Das Material zum Wachsthum der Wand und des Inhaltes der Zelle liefern die Gestasse des umgebenden Gewebes oder die neuentstandenen der Cystenwand. Es ist übrigens nicht unwahrscheinlich, dass bei ungestörten Entwickelungsvorgange der Inhalt der Cyste dem primitiven Zelleniabalte im Wesentlichen gleich bleibe und die Cyste somit die Natur und Bodontug ihrer Grundlage behalte.

Zusammengesetzte Cyste, Cystoid, zusammengesetztes Cystoid Müller's, tritt nach Rokitansky in 2 Formen auf: 1) es entstehen is der Wandung einer Muttereyste Cysten seeundürer Ordnung; jede seeundüre Cyste kann dann wieder die Muttereyste für eine tertilire Formation u. s. f. worden. Diese Bildung kann sich so oft wiederholen, dass aus einer ursprütglich einkämmerigen Cyste ein Aggregat von Cysten wird, ein vielfach gefächertes Gebilde, in welchem jedoch die Muttercyste au Grösse und Menge des lehalts vorragend und kenntlieb bleibt. Die verschiedenen Tochtereysten haben meist einen verschiedenertigen Inhalt und öffnen sich oft in einander und in die Muttercyste. 2) Es entstehen Cysten secundarer Formation auf der lanenseite der Muttercyste und wachsen in deren Höhle biscie; and diese secundären Cysten können wieder die Muttercysten für eine tertiäre Formation u. s. f. werden. Bisweilen wuchern von der Innenfläche dieser secundären Cyston oder auch der Muttereyste zottenartige, blumenkehlähnliche, derdritische, gestielte Excrescenzen hervor, welche oft so wachsen, dess sie die Wände aller Cysten durchbrochen. Sie bestehen aus einer theils structurioses, theils streifigen, in zellgewebsartige Fibriffen zerfallenden, in sich gefaltetes Membran, auf welcher theils hohle, aciousähnliche, den Chorionzotten vergleichbare, theils von einem feserigen Blasteme ausgefüllte, aussen mit Epithelium bekleidete Bildungen sitzen.

Der alveolare oder areolare Gewebstypus (S. 110), welcher sich in sehr vielen und verschiedenartigen (gut- und bösartigen) Aftergebilden vorsindet, gründet sich nach Rokitansky ebenfalls auf eine selbständige Entwickelung der Musterzelle zu einem grössern Hohlgebilde. Diese Entwickelung kann auf deppelte Art geschehen: entweder entwickelt sich näuslich die Musterzelle zu einem runden oder ovalen Hohlgebilde, oder zu einem ausgebuchteten, einem gelappten, drüssnacinusgleichen Hohlgebilde.

Entwickelung der Mutterzella zu einem runden ederevalen Hahlgebilde, d.i. die eigentliche segen alveolare Textur: runds eier evel Kapsela (follikelartige Hohlgehilde, alveolf) mit selbutständiger Wandung in einer. cine Interalveolarsubstanz darstellenden Grundsubstanz. Das alveolare Gebilde hat nach der Grösse seiner Alveoli (deren Anzahl sehr verschieden sein kann) entweder eine gekörnte, drusenartige Structur oder stellt ein Aggregat von mohnkorn- bis erbeengressen Rellikeln dar. Die Wandung der Alveeli ist entweder zart und atrecterios, est gans unkenntlich, violleicht mit der lateralveelaranbstanz verschmolzen oder resorbirt, so dass das Aftergebilde aus einem Aggregate von rundlichen oder ovalen Ballen von Zellen (Tochterzellen), geschwänzten Zellen und Fasern besteht; oder sie ist von faseriger Textur. Der Inhalt der Alveoli ist, wie bei den Cysten, sehr verschieden (Körnehen, Kerne, Zellen, fasorig ausgezogene florne und Zellen, schlauchartige Gebilde, Fasorn enthaltend). Die Interalvoelarsubstanz variirt in ihrer Consistenz vom Halbflüssigen bis zum Faserknorpligen, und zeigt sich hinsichtlich ihrer Textur amorph, körnig oder saserig, meist ist sie der Wand des Alveolus gleich. bisweilen selbst dem Inhalte desselben. Die Gewebsauordnung der faserigen lateralveolarsubstanz besteht darin, dass der die Alveeli nunächst umgebende Antheil ihrer faserigen Elemente die Alveoli ringenm in Form einer Kapsel umkroist, während nach aussen bin die Fasern von dieser Kapsel abtreten und sich den Faserzügen anschliessen, welche, zum Theil von andern Kapseln herkommend, sich in den Interstitien der Alveeli in den verschiedensten Riebtungen hin durchschlingen. Besteht die Interalveolarsubstanz aus polyedrischen Zelleu (bei Epithelialkrebsen), so gestalten sich diese rings um die Alveoli zu langgestreckten bandförmigen Streifen. Eine complicirte Alveolartextur entsteht dadurch, dass sich in der Wandung der Alveoli neue (Alveoli secundärer Formation) entwickeln, oder dass solche auf der Innenseite der Alveeli entsteben. Eine wuchernde secundare Alveolusbildung hat eine Destruction der primitiven der Art zur Folge, dass ein grosser Antheil des Gebildes zu einem faserigen Fach- und Strickwerke wird, welches die secundären Alveoli ausfüllen. Als endogene Bildungen finden sich auch zottenartige Wucherungen (wie bei den Cystoiden), welche durch ihr Wachsthum die Wände der Alveoli durchbrechen. - Die Alveoli selbst sind eines weitern Wachsthums finig, wodurch sie bisweilen zu grossen Cysten und Cystoiden heranwachsen, oder es vermehrt und verändert sich ihr Inhalt und erzeugt so bei einiger Consistenz ein Continuum, in welchem die Residua der Alveoli als ein zarthäutiges Gerüst in Form von Fäden und Sepimentis sich vorfinden.

Entwickelung der Mutterzelle zu einem gelappten Hohlgebilde. Es zeigt sich hier die Mutterzelle zu einem Acinus mit runden, kolbigen, röhrigen Ausbuchtungen verwandelt. Dieser Typus kommt sowohl in Afterparenchymen als auch in (besonders höher entwickelten) Alveolis und Cystenräumen vor. Dort verleiht er dem Afterparenchyme eine schöse Structur, hier erscheint das Hohlgebilde in Form einer verzweigten, blumenkohlartig entfalteten zottigen Excrescenz, und diese bildet die in die Höhlung von Alveolis und Cysten bereinwachsenden Wucherungen. — Beide Formen des alveolaren Gewebstypus combiniren sich unter einander, entweder in endogener

Weise oder getrennt neben einander.

i) Kolloid, kolloide Substans.

Das Kelleid (S. 127), welches in den Drüsen ohne Ausführungsgang (Schilddrüse, Milz, Hirmanhang) und auch in denen mit einem solchen (Leber, Niere, Eierstock) nicht selten verkommt, besteht aus einer noch fast ganz unbekannten Materie, die nach Virchow vielleicht ganz analog der Substanz des Gallertkrebses (Kolloidkrebses Lännec's) ist, und möglicher Weise auch der gallertartigen, tuberculöswerdenden Pneumonie (S. 319), sowie überhaupt dem Tuberkel zu Grunde liegt. Henle glaubt, dass

diese gallertartige Masse Faserstoff (Pseudofibria) enthalte und der Boden für die Bildung bösartiger Geschwülste (der Krebse und Tuberkel) sei. Mulder konnte dagegen die Gallerte des Kolloidkrebses nicht für eine Protoinsubstanz anerkennen, da sie mit Salpetersäure keine Xanthoproteissaure bildete und ihre Lösung in Essignaure durch Kalium-Eisenevante nicht niedergeschlagen wurde; sie unterschied sich vom Schleime durch ihre Löslichkeit in Essigsäure, vom Ptyalin durch ihre Unlöslichkeit in Wasser, und dadurch, dass sie beim Kochen keinen Leim gab. Da nech nicht nachgewiesen ist, dass die kolloide Substanz als solche aus dem Blute ausgeschieden wird, dagegen ihr Uebergang in Tuberkel- und Krebs-Masse nicht ganz unwahrscheinlich ist, so könnte dieselbe vielleicht als eine in mannigfacher Verwandlung begriffene Materie angesehen werden. — Unter dem Mikroskope finden sich im Kolloide in grösserer oder geringerer Meage folgende Körperchen vor: Elementarkörnchen, Kernbildungen, kernbakise und kernlose Zellen, Mutterzeilen, geschwänzte Zellen, und sogen. Keinschläuche etc. Die Kolloidkörperchen bilden sich öfters zu Körnchenzellen und Fettaggregatkugeln um.

Keimschläuche nennt Engel Röhren von 0,002"—0,005" im Da., die man in krankhaften Geschwülsten, namentlich in einigen Formen des medullaren and Gallert-Krebses mit einer Menge von Kernen and Zellen gefüllt antrifft. Sie bestehen aus einer vollkommen farblosen, durchsichtiges, structurlosen Haut, sind in der Regel einfach ohne Aeste, scheinen unter sich in keinem Zusammenhange zu stehen und finden sich frei in der After masse. E. sah auch Keimschläuche mit Sporen (in Rierstockseysten). -Rokitansky fand diese Keimschläuche ebenfalls, und nennt die in festen Blastemen vorkommendea ähnlichen Gebilde röhrige Fasern, dagegen die in flüssigem Blasteme sich findenden eigentlichen Keimschläsche die schlauchartigen Gebilde. Die röhrigen Fasern stellen Schläuche von etwa 1/100 — 1/10 Mill. Dm. mit kolbig erweiterten oder spitzen Enden dar, welche sich häufig verästeln. Ihre Wand ist eine je nach der Dicke mit ein- oder zweisachem Contur versehene hyaline, structurlose, biulg sich wellenartig kräuselnde Membran; den Inhalt bilden Elementarkörsches, Pigmentkörner, Kernbildungen, Zellen, amorphes Blastem. Die röhrige Faser wird in ihrer Wand zur Zellgewebsfibrille, oder es entwickelt sich eine solche Faserung vorerst in dem Blastem innerhalb des Schlauches nach Art eines zartfaserigen, wellig gekräuselten Axeneylinders. Die schlauchartigen Gebilde, welche im Rolloid, Krebse, Sarkom gefunden werden, haben nach R. die functionelle Bedeutung der Mutterzelle mit ihren Brutelementen und soheinen durch Verschmelzung aneinandergereihter kernloser oder kernhaltiger Zellen zu entstehen. Es sind Schläuche von 1/100 - 1/10 Mill. Dm., welche Kerne und Zellen in verschiedener Menge einschliessen, structurlose Wände haben, an denen bisweilen aber Reme (bisweilen mehrere wechselständige) wahrzunehmen sind. — Bruck bobachtete in Krebsen ebenfalls Schläuche, aber zum Theil mit Blutkörperchen gefüllt, nennt sie sohlauchartige Gefässneuhildunges auf vermuthet, dass dieselben identisch seien mit den Keimschlieches. Henle's Siphonoma besteht aus mit Körnehen gefüllten, rährigen 📴 sern, die Bruch für das unreise Gefässgerüste eines sehr weiches Mertschwammes ansieht, das nach Auswaschen der Markmasse übriggebliebea war.

VI. Parasitan.

Im und am menschlichen Körper kommen bisweilen, gewöhnlich mit pathologischen Zuständen verbunden, selbstständige, pflanzliche und thierische Individuen vor. die man Schmarotzer, Parasiten zu nennen pflegt, und von denen zu bestimmen, ob sie in's Pflanzen- oder Thierreich gehören, oft sehr schwer, bisweilen unmöglich ist (z. B. bei navicula, sarcina); ja hänfig lässt sich nicht einmal unterscheiden, ob man es mit einem Parasiten oder einem entarteten Körpertheile zu thun hat. - Die Schmarotzerpflanzen (Epiphyten; S. 127) gehören zu den niedrigsten Pflanzenformen, den Algen und Pilsen; sie finden sich entweder auf freien Oberflächen (der Haut und Schleimhaut), oder frei in Körperflüssigkeiten, wohl nie während des Lebens mitten im Parenchym. Die Epiphyten scheinen immer nur durch Fortpflanzung (mittels Sprossen und Sporen) zu entstehen (nicht durch Urzeugung), und der Boden, auf dem sie sich entwickeln sollen, muss in der Regel in einem gewissen Grade von chemischer Zersetzung (Fäulniss, Gährung) ergriffen sein. Ihre Grundformen sind einfache Zellen, die durch Austreihen neuer Zellen oder durch Auswachsen in fadenformige Gebilde sich vergrössern. Die meisten derselben zeigen keine deutliche Fruchtbildung; kommt sie vor, dann besteht sie in Bildung von Sporen, die entweder frei in pulverigen Massen zusammenliegen oder in eigene Fruchtlager (Sporangien) eingeschlossen sind. Es scheinen alle Pilzbildungen von den Gährungspilzen auszugehen und Parasiten derselben zu sein. - Die Schmarotzerthiere, animalischen Parasiten (S. 147), sind nach den Körpertheilen, welche sie zu bewehnen pflegen: Epi-und Entozoen (Ekto-und Entoparasiten); nach ihrem constanten oder nur gelegentlichen Vorkommen: eigentliche (wesentliche) und zufällige Parasiten; nach ihrer Stellung im zoologischen Systeme: Infusorien, Insecten, Arachaiden und Würmer. Vogel beschreibt die Parasiten wie folgt.

¹⁾ Hefenpilze. Die Hefenpilze (torula cerevisiae, saccharomyces, mycoderma cerevisiae, cryptococcus fermentum), — welche sich bisweilen im Inhalte der Digestionswege (im Brbrochenen oder Stuhle) vorfinden und entweder mit gährenden Flüssigkeiten eingeführt worden oder erst im Innern in Folge von Gährung (auch pathologischer) entstanden sind; die ferner auch im zuckerhaltigen Urin (beim diabetes mellitus) getroffen werden, hier aber nach Vogel immer erst nach der Entleerung des Harns aus der Blase sich erzeugen, — beschreibt Vogel so: es sind runde eder ovale Körperchen (Zellen von ½00 — ½00 " Dm.), manche mit kleineren Körperchen (Sporidien) im Innern, welche von Essigsäure nicht angegriffen werden und durch Austreiben von Knospen wachsen, die nach einiger Zeit die Grösse der ursprünglichen Zellen orlangen und bald nur an einer, bald an mehreren Stellen der ursprünglichen Pilzzellen hervorsprossen. Indem diese Knospen wieder neue Knospen austreiben, werden die Hesenpilze allmälig zu Reihen von paternoster-förmig zasammenhängenden, meist etwas länglichen Zellen; 3-5, oft noch mehr solcher aneinandergereihter Zellen bilden gewöhnlich eine Pflanze. Dieses eigenthumliche Aneinandergereihtseln mehrerer Zellen ist für die Hefenpilze charakteristisch. Indem sich einzelne Zellen durch Abschnürung von der Mutterpflanze treunen, werden sie zu neuen Individuen, die nun auf die angegebene Weise fortwachsen. Bisweilen vergrössert sich auch eine Mutterzelle und es

entstehen in ihr kleine Körnchen (Speridien), welche nach dem Platzen der Mutterzelle austreten und als Kaime für neue Pflanzen dienen. — Vogel glaubt, dass diese Pilze keine eigentliche pathologische Bedeutung haben, sondern dass sie höchstens als ein Zeichen davon dienen, dass gührende, hefenhaltige Substanzen in den Organismus eingeführt wurden, oder dass Körpersäfte gührungs-

fähige Bestandtheile enthalten.

2) Sarciae, sarcing ventriculi (Goodsir), wurde bis jetzt am häusigsten in ausgebrochenen Flüssigkeiten bisweilen unter eigenthümlichem, dyspeptischen Brechen und bei Magenkrebs, und nur einmal bei Lungenbrand gefunden. Sie schliesst sich, farem ganzen Habitus nach, an die zu den Infusorien gestellte Gattung gonium an, wird aber von den Meisten für eine Pflanze und zwar für einen Gährungspilz gehalten, von Schlossberger aber ganz mit Unrecht für zerfallene Muskelprimitivbündel augesehen. Die Sarcine bildet viereckige oder leicht oblonge Platten von 1/100 — 1/120" Dm. und einer Dicke, die etwa 1/2 von ihrem Dm. beträgt, mit etwas abgerundeten Ecken; jede dieser Platten ist regelmässig durch 2 in ihrer Mitte sich rechtwinklig durchkreuzende Streifer in 4 gleiche Abtheilungen (secundäre Felder) zertheilt, von deuen jeds wie-derum in 4 getheilt ist. Von diesen 16 (ternären) Feldern zeigt sich bisweiks ein jedes abermals in 4 Theile geschieden, so dass nun 256 gleiche Abtheilugen entstehen; ja es kommt wohl such eine nochmalige Viertheilung und so de Bildung von 2048 Feldern zu Stande. Jodo Abtheilung der Sarcine sell eine Zolle sein, deren Inhalt meist gleichmässig und gelbbräunlich erscheint, in seltenen Fällen aber in heller Flüssigkeit ein dunkles, centrales Rörperchen zeigt In dem Erbrochenen finden sich diese Zellen, welche durch durchsichtige Zwischenräume von einander geschieden, mehr oder minder strotzend gefüllt, is des Plices dagegen gallig tingirt und biswellen leer sind. lod färbt die Surcise dunkelgelb oder braun, Alkohol und Kochen mit Kali macht sie etwas einschrumpfen, durch Kochen mit Salzsäure wird der Inhalt theilweise geliet und es trennen sich die kleinern Abtheilungen von einander. Ueber die erste Entstehung und pathologische Bedeutung der Sarcine ist man noch nicht in Riaren; dass sie sich durch Theilung vermehrt, scheint gewiss. — Haus sieht aus seinen Beobachtungen folgende Schlüsse: die Sareine ist ein vegetabilischer Organismus von ganz bestimmter Form und eigenthümlicher Natur; sie scheint hauptsächlich im Magen des Menschen zu leben, obschon sie auch in den Darmkanal übergeht, wo sie aber entweder langsam zerstört wird oder wenigstons zu vegetiren aufhört; ihre Gegenwart erzeugt Symptome, welche eine eigenthümliche Erkrankung darstellen, die sich von andern Arten der Bypepsie mit Erbrechen wesentlich unterscheidet. Die Bildung der Sareine danert fort, wenn selbst das Erbrechen längst aufgehört hat. Ob die Sarcine die alleinige und wesentliche Ursache der Krankheit sei, ob sie eine besondere Art von Gährung im Mageninhalt bedinge, lässt sich bis jetzt noch nicht bestimmes. Mit der Verminderung und dem Verschwinden der Sarcine mindern sich und verschwinden auch die Krankheitserscheinungen (oder umgekehrt?). Mittel, welche den Gährungsprocess stören, beseitigen die Krankheitserscheinungen und scheinen auch die Bildung und das Wachsen der Sarcine zu hindern. Virchow, der sich gegen die Ableitung der Sarcine von präexistirenden, morphologischen Gebilden ausspricht, fand dieselbe nicht blos im Magen und Darme des Menschen, sondern auch im Magen des Raninchens und in der brandigen Lunge des Menschen. Die Gegenwart der Sarcine im Magen bringt and ihm keine eigenthümlichen Symptome hervor, denn sie findet sich in gesundes und kranken Mägen von der verschiedensten anatomischen Beschaffenheit. Auch die Zellennatur der Sarcineabtheilungen ist, ebensowenig wie ihre Beziehung zun Gährungsprocesse, mit Sicherheit nicht nachgewiesen, denn der dunkle ceitrile Körper ist eine Vertiefung, von der aus sich nach 4 Richtungen mehr oder weniger lange Furchen erstrecken, und von einer Zellenmembran ist nicht zu finden; auch finden sich neben der Sareine nicht immer Gährungspilse, wie überhaupt ihre Anwesenheit weder an Gährung gebunden ist, noch auch Gäbrung bedingt. — Nach Vogel ist es sehr wahrscheinlich, dass die Sareinebildung mit chemischen Zersetzungen (Gährungserscheinungen) im Megen im isnigsten Zusammenhange steht; es mögen ihre Keime von auwen in dunselben

gelangt sein. -

Pilzbildungen auf der äussern Haut. Sie bilden sich immer erst dann, wenn durch eiweisshaltiges (und wahrscheinlich gährendes) Exsudat (meist bei Unreinlichkeit) ein Boden für dieselben vorbereitet worden war und in diesem nun von aussen kommende Sporen oder Sprossen vom Pilzen haften und sich weiter entwickeln. Diese Pilze bestehen in ihrer Grundform meist aus einfachen Zellen, welche, wie die Hefenpilze, durch Knospenbildung neue Zellen austreiben, die aber gewöhnlich in mehr oder weniger lange gegliederte Fäden auswachsen. Nur in seltenen Fällen scheinen diese Pilze sich vollständig zu entwickeln und zur deutlichen Fruchtbildung zu gelangen.

Pilze beim Kopfgrind (tinea favosa, porrigo lupinosa, favus und alphus). Die Krusten beim Kopfgrinde bestehen zum grössten Theil aus Pilzen; diese Favus pilze, welche den Hefenpilzen sehr gleichen, bilden in ihren einfachsten Formen rundliche oder ovale Zellen, welche durch Knospenbildung sich vermehren; diese Knospen verlängern sich häufig zu Fäden, die entweder einfach oder verzweigt sind: durch Essigsäure werden die Pilze deutlicher.

elufach oder verzweigt sind; durch Essigsäure werden die Pilze deutlicher.

Mentagra-Pilze (Gruby), in der Wurzelscheide der Haare; sie bilden eine Schicht dicht um die Haarwurzel, zwischen dieser und der Wurzelscheide; sie gleichen im Allgemeinen den Favuspilzen, doch sind ihre Sporen nicht oval, sondern mehr rund und die von den Sporenzellen ausgehenden Thallusfäden haben häufig kleine Körnchen in ihrem Innern.

Haarwurzel-Pilze (bei herpes tonsurans, plica Polonica); sie entwickeln sich aus kleinen runden Sporen im Innern der Haarwurzeln, erweichen diese, machen das Haar brüchig und bewirken ein Abbrechen oder Ausfallen

desselben.

Pilzbildungen auf der Schleimhaut kommen auf der unversehrten Schleimhaut nie vor, sondern immer nur auf einem in der Zersetzung begriffenen Exsudate derselben. Sie gleichen bald mehr den Gährungs-, bald mehr den verzweigten Favus-Pilzen, bald unterscheiden sie sich von den letztern dadurch, dass sie in längere Thallusfäden auswachsen, welche an einzelnen Stellen, gewöhnlich am Ende, Anschwellungen zeigen, in denen sich Körnchen (Sporen) entwickeln. Man findet dergleichen Pilze

in den Aphthen, diphtheritischen Membranen, auf Geschwüren.

Schmarotzerthiere (S. 147): Vibrionen, welche fast in allen in Zersetzung begriffenen, proteinhaltigen Flüssigkeiten vorkommen, bilden bald einfache, bald mehrfache (zu 2 bis 6), rosenkranzförmig aneinandergereihte Kügelchen, mit sehr lebhaster thierischer Bewegung. Hierher gehört auch die denticola im Zahnbelege. — Filzlaus: blass, schmuziggelb, in der Mitterothbraun, kurz und breit, sast 4eckig, ½—1" lang, die vordern 2 Beine Gang-, die 4 hintern Kletter-Beine, die breite Brust nicht deutlich vom Hinterleibe gesondert. — Kopflaus: weisslich, Brust länglich 4 eckig, Hinterleib länger als der Thorax, hinten in eine ovale, ausgezackte Spitze auslausend, an den Seiten sägesörmig gezähnt, schwarz eingesasst; ½—½" lang und nur mit Kletterbeinen versehen. — Kleiderlaus: blass, schlanker und mit schärfer markirtem Halse, kürzerem und schmälerm Thorax als die Kopflaus; der Hinterleib hat eine abgerundete, nicht ausgezackte Spitze, seine Ränder sind nicht so ties ausgezähnt. — Krankenlaus: 1½" lang, blassgelblich, mit mehr rundlichem Kopse, größerm und breiterm Thorax als die übrigen Läuse; der Hinterleib von der Breite der Brust, kürzer, nach hinten etwas verschmä-

lert, am Rande nicht gezähnt, sondern nur wellenförmig nusgebuchtet. — Krätzmilbe: weiss, sehr klein (1/10 - 1/4"), punctformig, mit länglichrunden kieper, der auf dem Rücken runzlige Querstreifen darbietet, zwischen denen in der Mittetlinie warzige Anschwellungen hervorragen. Am vordern Körperende findet sich anstatt eines Kopfes ein rüsselartiger Mundtheil von rundlicher, etwas plattgedrückter Form, der mit 4 Haaren oder Borsten besetzt ist. Die Binfügungsstelle des Rüssels in den Thorax verlängert sich in eine rundliche Leiste, welche fast bis in die Mitte des Thorax auf dessen Unterseite herabläuft. Achaliche vorspringende Leisten gehen von den Insertionsstellen der 8 Füsse aus. Von letzteren siad die 4 Vorderfüsse an der Seite des Rüssels in den Thorax eingefügt, gegliedert, mit Haaren und Borsten besetzt; das letzte Glied von jedem derselben endet mit einer Haftscheibe. Die Hinterfüsse sied ohne solche Scheiben und enden in sehr lange Borsten. Der nach histen stumpf abgorundete Leib trägt 2 weitere Borstenpaare, von denen das lasere etwas länger ist; die Basen der Füsse, die von ihnen ausgehenden Leisten und die Mundtheile sind rothbraun gefärbt. - Haarsack milbe: 1/12 - 1/6" lang und ³/₂₀ — ³/₂₀" breit; seine Mundtheile bestehen aus 2 Palpen, welche zwisches sich einen Rüssel haben; sie gehen unmittelbar in den Vorderleib über, der etwa 1/4 der Körperlänge ausmacht. An ihm sitzen 4 Paare kurzer, dicker Fässe, jeder 3 gliedrig, am Ende mit 3 kurzen Krallen, von denen die eine etwas 🌇 ger als die beiden übrigen. Der Vorderleib hat 4 leistenformige Querstreifen, welche sich in einen in der Mittellinie verlaufenden Längsstreifen vereinigen. Der Hinterleib ist länger als der Vorderleib, nach hinten abgerundet, und mit einem dunklen, körnigen inhalte erfüllt; er zeigt seiner ganzen Länge sach feine Querstreifen. Von dieser Gestaltung der Haarsackmilbe kommen mehrere Abweichungen vor, die wahrscheinlich als verschiedene Entwickelungsstufes zu betrachten sind. Die früheste Form hat nur 3 Fusspaare und eines sehr langen, schlanken Hinterleib; dann kommt die oben beschriebene Form als die häufigste; später scheint der Hinterleib immer kürzer zu werden. - Peitschenwurm: das Männchen ist kloiner als das Weibchen, sein haarformiges Vordertheil ist spitz, das dickere Hintertheil spiralig gewunden, und an seinem Ende mit einem langen, von einer eigenthümlichen Scheide umgebenen Penis versehen. Das grössere Weibchen hat ein längeres, haarförmiges Verdertheil, sein dickeres Hintertheil ist nicht spiralig gewunden, sondern gerade, nar an Ende etwas Weniges eingekrümmt, ohne Penis. [Ueber die übrigen animalischen Parasiten vid. S. 147].

Index.

Abdomen. 43. 657. Abdominalplethora. 234. Abdominaltyphus. 154. Ablagerungen, metastatische. 204. Abmagerung 27. 139. Abscess. 345. des Eierstocks. 364. des Gehirns. 395. des Herzes. 391. der Knochen. 384. der Leber. 357. der Lunge. 315. metastatischer. 205. der Milz. 360. der Nieren. 362. Abschilferung und Abschuppung. 686. Abzehrung. 27. 139. Acarus Folliculorum u. Scabici. 148 u. Acephalie. 47. Acephalocysten. 129. der Leber. 463. der Lunge. 464. der Milz, Niere u. s. f. 464. Acercus. 47. Achores. 689. Acinesie. 578. Acne (acne indurata, punctata, pustulosa, rosacea, sebacea, simplex). 587. Acormus. 47. Acute gelbe Leberatrophie. 236. Hautkrankheiten. 688. Säuferdyskrasie. 217. Tuberculose. 170.

Acutes Lungenödem. 310. Aderkrebs (in Venen). 199.

Bock's patholog. Anatomic.

Adhäsionen. 138.

Aegophonie. 644.

Aetherisirung. 573. Aeusseres des Leichnams. 13. After, Krankheiten desselben. 666. Aftergebilde. 108. Aftergeräusche des Herzes. 656. Aftermilz, 117. Agnathus. 48. Agonie. 12. Akormus. 47. Albuminöses Exsudat. 87. 93. Albuminöse Krase. 71. Albuminöse Robblasteme. 126. Albuminurie. 225. Algen. 127. Alopecie. 691. Altersveränderungen. 14. Alveolare Textur. 750. Alveolarkrebs. 123. Amnionkrankbeiten. 679. Amygdalitis. 621. Anaedoeus. 47. Anämatosis. 231. Anämie. 57. Anämisches Geräusch. 627. Anästhesie. 479. Anasarka. 460. Anatomie, pathologische. 1. Androgynus. 52. Anencephalie. 47. Aneurysma. 507. 592. des Herzes. 503. Angina. 307. 323. Angioleucitis. 290. Anidrosis. 687. `Anophthalmus. 47. Anotus. 47. Anschweilung. 29. Aortenaneurysma. 672. Aortenklappenfehler. 504. 652. Aortitis. 289. Aphthen. 323. 47

Apoplexicen. 3. 101. 434. ser6se. 458. Aprosopus. 47. Arachnitis oder Arachnoiditis. 266. Arachnoidea: 611. Arachnoideakrankheiten. 611. Areolarkrebs. 123. Arteriektasie. 506. 592. Arterien. 587. Arterienkrankheiten. 591. Arteriitis. 284. Arthritis. 239. Arthrokace. 600. Arthrogryposis. 22. 31. Ascites. 455. Askariden. 148. Asphyxie. 3. 231. Asthma. 646. Atelektasie der Lungen. 524. Atherom. 130. Atheromatöser Process. 286. Athmungsprocess. 638. Athmungsschleimhaut. 303. Atresieen. 48. Atrophie. 27. 139. der Kinder. 27. 327. Auflagerung von innerer Gefässhaut. Auscultation: der Arterien. 590. - des Brustkastens. 636. - des Halses. 626. des Herzes, 650, 656. - der Lunge. 642. 648. des Unterleibes. 660.

— der Venen. 595. Ausdehnungen. 142. Aussatz (lopra). 689. Ausschläge. 685. Ausschwitzungen. 85.

Ausschwitzungen. 85. Auszehrung. 27. 139.

B.

des Uterus. 679.

Bälge, Balggeschwülste. 110. 128. Bandwürmer. 149. Bartfinne. 689. Bauchfell-Entzündung. 262.

- Krankheiten. 661.

- Krebs. 193.

Tuberkel. 181.Wassersucht. 455.

— Windsucht, 561. Bauchspeicheldrüsen - Krankheiten. 669.

Bauchwassersucht. 453. Bauchwindsucht. 561.

Becken. 44. 673. Beinhautentzündung. 373. Bewegungsneurosen. 575. 578. Bildangshemmungen. 46. Biadegewebe. 344. - neugebildetes. 715. Bindegewebskrankheiten. 603. Bläschen, Blase. 685. Blase, i. q. Harablase. Blasenausschlag. 689. Blasenkrankheiten. 675. Blasenschwanzwurm. 149. Blattere. 688. Blausucht. 33. 231. Bleichsucht. 58. Bleidyskrasie. 240. Blennorrhöe. 299. 368. Blinddarm-Krankheiten. 665. Blumenkohlexcrescenz (Zottenkrebs). Blumenkohlgewächs des Muttermundes Blut. 63. 582. 698. - Neubildung desselben. 726. Blutarmuth. 57. Blutaustretungen. 690. Blutbrechen. 449. Bluter-Krankheit. 104. Blutfleckenkrankheit. 238. Blutfluss. 100. Blutgerianungen. 7. 66. Blutharnen. 450. Bluthusten. 448. Blutkrankheiten. 68. 74. 153. 584. Blutkrasen. 68. 74. 153. Blutmangel. 57. Blutreichthum. 59. Blutschiag (fluss). 434. Blutschwär. 369. Blytschwamm. 122. Blutstarz. 100. Blattröpfeln. 100. Blutungen. 99. 433. Botryocephalus latus. 149. Bräune. 307. 323. Brand. 08. 401. Brechweinstein-Geschwüre. 325. *Bright*'sche Krankheit. 225-Bromidrosis. 687. Bronchialdrüsenvergrösserung. 499. Bronchialtyphus, 163. Bronchialkatarrh- und Croup. 309. Bronchiectasie. 517. Bronchienerweiterung. 517. Bronchiopaeumonia. 31. Bronchitis. 309. — capillarįs. 310. 311.

Bronchorrhagia. 449.

Bronchotyphus. 163. Brust. 534. Brustdrüsenkrankheiten. 636. Brustfellkrankheiten. 640. Brustkasten. 39, 634. Brustkrankbeiten. 636. Brustschwindsucht. 172. 418. Brustwandkrankheiten. 635. Brustwassersucht. 456. Bulla, 685.

C. Cachexie. 584. Cadavorische Bracheinungen. 2. Calculi. 133. Callus. 92. 115. Cancer. 120. 188. 711. aquaticus. 324. Carbunkel. 369. Carcinoma, 120, 188, 711. Cardialgie. 663. Carditis. 391. Caries. 422. Catarrhus vid. Katarrh. Cavernöses Gowebe. 117. Cerebrales Nervensystem. 567. Cerebralsympteme. 615. Cerebraltyphus. 165. Cerebrum vid. Gehirn. Chloasma. 690. Chlorose. 58. Cholämie. 234. Cholesteatom. 118. Chondritis. 387. Chondroid. 115. Cirrhose der Leber. 490. der Lunge. 517. Cirsocele. 512. Clavus. 690. Coecalgeräusch. 660. Coecumkrankheiten. 665. Coleitis. 213. 344. Colitis s. Colonitis. 329. Colloid. 127. Comedonen. 687. Concretionen. 131. Congestion. 59. 83. - uach dem Kopfe. 616. Congestionsabscess. 401. Convulsionen. 575. Cor villosum. 249. Coryza. 304. Coxarthrocace. 600. Craniotabes. \$35. Croup. 301. 307. Crusta. 686.

Cyanose. \$3. 231. Cystenbildung. 128. Cystenfibroide. 717. Cysticercus cellulosae. 129. Cystitis. 337. Cystoide. 128. Cystokarcinom. 120. Cystolipom. 130. Cystosarkom. 116.

D.

Därme. 658. Darmeinschiebung. 13. 545. Darmkrankbeiten. 663. Darmsteine, 136. Darmwürmer, 148. Delirium. 615. Dermatalgie. 692. Dermatitis. 368. Dermatozoen. 691. Desmoid. 115. Diabetes, 229. Diathese harnsaure. 239, Diathesis purulenta. 202. Dickdarmkrankheiten. 665. Dilatationen. 142. 501. Diphtheritis. 323. Dipsacus. 229. Dislocationen. 138. 542. Dissolution des Blutes. 237. Distoma. 149. Dithmarschenkrankheit. 689. Divertikol. 142.

des Darmes. 527.

der Harablase, 529. der Luströhre. 516. der Speiseröhre. 527.

Doler. 573. Doppelglieder. 50. 🕆 Dothinenteritis. 154. Drüsenkrankheiten. 365. 417. 499. Dünndarmkrankheiten. 663. Duodenumkrankheiten. 663. Durchlöcherungen (-Bohrungen). 561. Dysenterie. 331. Dyskrasicen. 68. 74. 154. 584.

E.

Eburneation der Knochen. 538. Echinococeus. 129. Eierstockskrankheiten. 681. Kingeweidewürmer. 148. Biter. 92. 93. 126. 401. 707. Eiterblase. 685. Riterbrust. 256.

Exsudation. 85. 704. Extravasat. 99. 690.

Bitorgabrung des Blutes. 202. Eiterherd vid. Abscess. Riterinfection. 202. Biterkörperchen. 705. 708. Ritermetastasen. 202. Riterpustel (Ekthyma). Eitervergiftung. 205. Biweissexsudat. 87. 93. 705. 767. Kiweissgährung. 128. Eiweissharnen. 225. Ekchymosen. 99. 699. Ekthyma. 689. Ektopie des Herzes. 543. Ekzema. 689. Riastisches Gewebe. 116. Elementarformen (-theile). 695. Elephantiasis. 690. Elythritis. 343. Empfindung, abnorme. 575. Empfindungslähmung. 579. Emphysem. 147. der Lunge. 520. Empyem. 202. Encephalitis. 394. Encephalocele. 36. 607. Encephaloid. 121. Bacepbalorrhagie. 434. Enchondrom. 116. 719. Endocarditis. 293. Endokolpitis. 213. Endometritis. 209. 341. Enteritis. 326. Enterodothienia. 154. Enthelminthen, Entozoen. 147. Entzündliches Exsudat. 85. 704. Entzündung. 81. 240. 701. Ephelis (Sommersprosse). 685. Epichrosis biliosa. 10. Epidermis. 118. Epididymitis. 363. Epiglottidis. 387. Epiploitis. 661. Epistaxis. 448. Epithelialkrebs. 118. Bpithelium. 118. Brbleichung. 145. Erosionen, hämorrhagische. 408. Brweichungen. 144. 532. Erweiterungen. 142. 501. Erysipeias. 366. 688. Erythem. 366. Eschara. 686. Essera (Porcellanfleber). 688. Exanthematische Hautentzündung. 369. Exantheme. 684. Excrescenzen. 110. Exostose. 474.

Farbeveränderungen. 145. Farbstoffe. 119. 132. Facies. 36. 618. Falcadine. 689. Faserkrebs. 122. Faserstoff. 7. 66. 86. 92. 699. 704. Fances. 620. Faulfieber. 237. Favus. 689. Febris. 577. Febris intestinalis, mesaraica, s. typhus. 154. Fégar. 324. Festigkeits-Ab- und Zunahme. 143. Fett. 118. 132. Fettentartung. 127. Fettgewebe. 118. Fettleber. 488. Fettmetamorphose. 127. Fettsucht. 27. 127. der Arterieu. 537. der Haargefässe. 595. des Herzes. 652. der Muskeln. 536. Fibroides Gewebe, Fibroid. 115. 716. Fieber. 577. Filaria (medinensis). 148. Finnen. 688. Fischschuppenausschlag. 699. Flechten. 688. Flecken. 685. Fleckenkrankbeit. 238. Fluor albus. 343. Fluss, weisser. 343. Fötuskrankbeiten. 679. Follicularentzündung. 298. 369. Folliculargeschwüre. 300. Formveränderungen. 143. Friesel. 688. Fröschleingeschwulst (ranula). 621.

G.

Fungus (Schwamm). 110. 121. 270.

Froststarre. 5.

Furunkel. 369.

Fühllosigkeit. 579.

Galaktidrosis. 687.
Galle. 32. 234.
Gallenblasenkrankheiten. 667.
Gallenfarbstoff. 132.
Gallengangkrankheiten. 667.
Gallenimbibition und Trausudation. 16.
Gallensteine. 133.

Gallertkrebs. 123. Ganglien. 167. 271. Gangrän. 99. 401. Gastricismus. 662. Gastritis. 325. 662. Gastromalacie. 412. Gastrorrhagia. 449. Gebärmutterkrankheiten. 678. Gefässe. 117. 272. 586. 720. Gefäsageschwulst. 117. Gefässkrankheiten. 586. Gebirn. 394. 613. Gebirakraukheiten, 613. Gekrössleber. 154. Gelbsucht. 32. 234. Gelenkkrankheiten. 600. Gerinaungen. 7. 66. 586. 699. Geschlechtskrankheiten. 25. Geschlechtstheilekrankheiten. 678. Geschwülste 109. 128. Geschwür. 98. 401. Gesicht. 36. 618. Gieht. 239. Glossitis. 323. Glottiskrampf. 631. Glottisödem. 305. 460. Gneis. 687. Goldaderknoten. 512. Greisenkörper. 14. Gries. 133. Grind. 686. Grösseveränderungen. 139. 466. Guineawurm. 148. Gummata. 429. Gutta rosaces. 619.

H.

Haargefässe; -Bau. 722. Krankheiten. 594. Haarkrankheiten. 691. Haarwurzelpilz. 735. Habitus. 15. Halo. 685. Hämatemesis. 449. Hämatidrosis. 687. Hämatocele. 454. Hämatoma, Hämatoneus. 117. Hämatopathologie. 74. Hämatoperikardium. 453. Hämatothorax. 453. Hämatoria. 450. Hämoptë, Hämoptysis. 448. Hämoptoischer Infarct. 440. Hamorrhagia vid. Blutung. Hämorrhagische Brosion. 408. Hamorrhagisches Exsudat. 88. Hämorrhagischer Infarct. 101. Hämorrhoidalgeschwür. 335. Hämorrhoiden. 512. Hämorrhoidrosis. 687. Hämorrhophilie. 104. Häutige Bräune. 307. Hals. 38. Harn, zuckerhaltiger. 229. Harnblasenkrankheiten. 675. Harngangkrankbeiten. 670. Haragries. 134. Harnleiter. 671. Harnröhrenkrankheiten. 677. Harnruhr. 229. Harnsäure; Salze. 132. Harnsand, Harnsteine. 134. Harte Hirnhaut. 610. Hasenscharte, 49, 620. Haut. 31. Hautkrankheiten. 684. Hefenpilze. 733. Hemicephalie, Hemikranie. 47. Hemmungsbildungen. 46. Heparkrankheiten, 666. Hepatisation. 314. Hepatitis. 355. Herd, apoplektischer. 101. Hermaphroditismus. 51. Hernia. 545. Herpes. 688. 735. Herz. 649. Herzauscultation. 650. Herzbeutel. 248. Herzbeutelkrankheiten. 651. Herzklappenkrankheiten. 652. Herzkrankheiten. 652. Herzsymptome. 653. Herztöne. 650. Hidroa. 37. Hinterkopf, weicher. 535. Hirn vid. Gebira. 613. Hirnhautkrankheiten. 610. Hitzige Ausschläge. 688. Hodenkrankheiten. 683. Höhlenrasseln (-Stimme). 644. Hohladerentzündung. 282. Honigharnruhr. 229. Hufeisenniere. 546. Husten. 639. Hydatiden. 129. 461. Hydatidenzittern. 660. Hydramie. 223. Hydrarthrus. 458. Hydroarion. 461. Hydrekardie, Hydroperikardie. 455. Hydrocele. 457. Hydrocephalie. 353. 456. Hydrometra. 342.

Hydropsie, 105, 454. Hydrorrbachis. 457. Hydrothorax. 456. Hyperamie. 59. Hyperästhesie. 573. Hyperidrosis. 687. Hyperinosis. 76. Hypertrophie. 140. 406. Hypinosis. 71. Hypostase. 6. 318.

Jauche. 94. 708. Ichthyosis. 690. Icterus. 32. 234. Heotyphus. 154. Ileus. 265. Impetigo. 689. Induration. 143. 538. Infarct. 141. - hämorrhagischer. 161. – hämoptvischer. 440. – der Lober. 486. — der Milz. 498. Infection, purulente. 202. Infiltration. 109. Inflammation vid. Botzündung. Infusorien. 147. Inhalt, abnormer. 146: 550. Inspection der Arterien. 588.

des Bauches. 43. 660. der Brust. 39. 636. 646. der Herzgegend. 653.

der Leiche. 14. det Venen. 595.

Inspiration. 639. Insufficienz der Herzklappen. 503. 656. Intermittens. 239. Intestinalfieber, 154. Intussusception. 545. Invagination. 545. Juckblattern. 689.

Kachexie. 584. Kahlköpfigkeit. (culvities). Kalksalze. 132. Rardialgie. 668. Rarditis. 391. Rarotisuntersuchung. 629. Raterrb. 298. Katzenschnurren. 653. Rehldeckelkrankheiten. 630. Rehlkopfkrankheiten. 630. Keimschläuche. 732. Reloid. 691. Rettenwurm. 149. Rindbettfieber. 206. Rirrhosis der Leber. 490.

Klappeniasufficienz. 963. 666. Kleienslechte. 688. 690. Racchengewebe. 117. Knochenkrankheiten. **59**8. Knötchen, Knolle**n, Knoton. 685.** Ruorpelgeschwuist. 116. Rnorpelgewebe. 116. 719. Rnotenmanl. 600. Rörnchenziellen. 766. Rörnchenzellen-Bildungsprocess. 735. Körniges Pigment. 119. 133. Körperform. 26. Rolitis s. Kolevitis, 213, 330, 344. Rolloid. 127. 731. Ropf. 34. 604. Ropfgrind. 735. Kopskrankheiten. 607. Roxalgische Missgestaltungen der Beckens. 44. 875. Koxarthrokace. 600. Krämpfe. 575. Krätze. 689. Krätzmilbe. 736. Kraniotabes. 535. Rrankheit. 565. Rrebs. 120. 188. 711. Krebsreticulum. 726. Kyphosis. 45. Kysten vid. Cysten.

L. Lachen. 640. Lähmung. 578. Läuse. 148. 735. Lageveränderungen. 138. 542. Lappung 143. Laryngismus. 631. Laryngitis. 305. Laryngotyphus. 168. Larynxkrankheiten. 630. Leber. 355. Leberegel. 149. Leber- (Linsen-) Flocke. 696. Leberkraukheiten. 600. Leichenerscheinungen. 2. Lepra. 689. Lentigo. 690. Leukopathie. 691. Leukorrhöe. 343. Lichen. 688. Lienitis. 359. Linsenmaal. 690. Lipom. 118. Lippenkrankheiten. 620. Lithiasis. 239. Lithopädien. 549. Livores. 6.

Luftröhreibirashioites. 632.
Lunge. 643.
Lungesarterieskesshheites. 68. 290. 505. 590.
Lungeskrunkheites. 645.
Lungeskrunkheites. 346.
Lungesuntersuchung. 642.
Lupus. 688.
Lymphadesftis. 201.
Lymphangioitis. 290.
Lymphdrüsenkrankheiten. 597.
Lymphgefässkrankheiten. 596.

M.

Maculae. 685.

emortuales. 6. Madenwurm. 148. Magenkrankbeiten. 661. Malaxis der Leber. 466. Malum coxae senile. 533. 539. Maudélkránkbeiten. 621. Marasmus (Greisenkörper). 15. Markschwamm. 12t. 711. Masera. 688. Mastdarmkrankheiten, 660. Mastdarmwurm. 148. Maulbeergewächs. 117. Mediastinitis. 255) Moduliarkrebs. 125. 711. Medusenbaupt. 513. 659. Mohlbund. 323. Melaena, 450. Melanose, 119, 129. Melanotisches Blut. 233. Meliceris. 136. Menidrosis. 687. Meningeaffirankheiten. 610. 612. Meningitis. 177. 352. Menstrualblöt. 699. Mensuration. 636. Mentagra. 689. 735. Mentagraphyta. 691. 735. Mesenteritis. 661. Metalldyskrasieen. 240. Motastasen. 240. Metritis. 341. 678. Metrolymphángioitis. 211. Metrophlebitis. 210. Metrorrhagie. 451. Mikrocephalie. 47. Mikrosporum. 691. Mictus cruentus 450. Miese. 37. Milbenkrätze. 689. Milchborke. 620. Miliaria. 688. Milium. 687.

Milskrankheiten. 668. Missgeburten. 46. Mitesser. 687. Mitessermilbe. Molecular- (Elementar-) Körnchen, 705. Molluscum. 688. 691. Monstra. '46. Morbilli. 688. Morbus *Brigthii*. 225. oddralous. 253. Dithmarsicus. 689. maculosus Worthofti. 238. niger Hippocratis. 450. Mertificationsprocesse. 400. Muguet. 323 Muodkrankheiten. 620. Muskatnussleber. 487. Muskeigewebe. 116. Muskelkrankbeiten. 601. Mutter *vid.* Gebärmutter. Mutterscheidenkrankheiten. 683. Muttertrompetenkrankheiten. 684. Mycoderma. 733. Myelitis. 398. Myokarditis. 391. Myositis. 388.

Ħ.

Myristicatio hepatis. 487.

Nabelvenenentzündung. 280. Nässende Flechte. 689. Nacvi. 117. 690. 691. Narbengewebe. 114. Nasenkrankbeiten. 619. Nebennieren. 670. Nekrose der Knooben. 424. Nekrosirungen. 97. 400. Nephritis. 361. Nervenaction. 567. Nervenfleber. 154. Nervengeschwulst. 561. Nervengesetze. 568. Nervengewebe. 119. 393. Nervenkrankbeiten. 579. Nervose Symptome. 615. Nesselausschlag. 685. 685. Netzeátzündung, 263. 661. Neubildungen. 108. Neuralgie. 573. Neuritis. 399. Neurom. 581. Nieren. 360. 670. Nierenkrankbeiten. 670. Nierensteine. 134. Nieren- (Pallisaden-) Wurm. 148. Nieses. 639.

Nodus. 685. Noma. 324. Nonnengeräusch. 627.

- abdominelles. 680.

ø.

Oaritis. 364. Oedem. 105. 458. Oesophaguskrankheites. 633. Oligamie. 57. Onychatrophia. 691. Onychauxe. 691. Oophoritis. 212. 364. Orchitis. 363. Organisation. 91. Osteodiastasis. 557. Osteohelkosis., 422. Osteoid, 122, 554. Osteomalacie, 533. Osteonekrose. 424. Osteophyten. 381. Osteoporosis. 532. Ostcopyose. 379. Osteosarkom, 148. Osteosklerose, 538. Osteosteatom. 115. Ovariumkrankheiten. 681. Oxyuris vermicularis. 148. Ozána. 304.

Pacchioni'sche Exsudate. 611. Pachydermie. 690. Padarthrokace. 427. Pallisadenwurm. 148. Palpation der Arterien. 588.

des Bauches. 660.

der Brust. 636. 647. der Herzgegend. 653.

des Kopfes. 615.

der Venen. 595.

Palpatorische Percussion. 636. 648. Pankreaskrankheiten. 669. Papula. 685. Paralyse. 578.

Parasiten, pflanzliche. 127. 733.

thierische. 147. 735. Parotiskrankheiten. 621. Parulis. 621. Pectoriloquie. 644. Pediculi. 148.

Peliosis. 691.

Pemphigus. 689.

Peniskrankheiten. 684. Percussion im Allgemeinen. 636. Percussion des Bauches. 660.

der Brust, 647.

der Herngegend. 655. Perforationes. 561.

Perferirendes Mageaguechwür. 499. Perichondritis. 375.

Pericystitis. 351.

Perikardiales Geräusch. 657.

Perikardiumkrankheiten. 651.

Perikolpitis. 351. Perincphritis. 351.

Periostitis. 373.

Periprektitis. 351.

Peritonitis. 262.

Perityphlitis. 350.

Petechialtyphus. 165.

Petechianosis. 238.

Petechien. 690.

Pfortaderentzündung. 282.

Pfriemenschwanz. 148.

Phagedänisches Geschwür des Mutter-

mundes. 344. Pharynxkrankheiten. 638.

Phlebitis. 275.

Phlebolithen. 553.

Phlegmasia. 212. 281.

Phlogistische Krase. 70.

Phlyzacium. 685. 689.

Phosphornekrose. 374.

Phrenitis (Encephalitis). 394.

Phthisis. 139.

katarrhalische. 300. tuberculöse. 125. 173.

Phymata. 685.

Physiconie. 141. — der Leber. 486. - der Milz. 493.

Pia mater-Krankheiten, 612, 624.

Pigment. 119. 728.

Pigmentkraukheiten der Haut. 690.

Pilzbildungen. 735. Pimelose der Leber. 488.

Pityriasis. 687. 688.

Placentakrankheiten. 679.

Placentargeräusche. 680.

Placentarinsertionsstelle. 342.

Plethora. 59.

abdominalis. 234. Pleurakrankbeiten. 640.

Pleuritis. 255.

Plica Polonica. 735.

Pneumatose. 147. Pneumonicen. 310.

Pneumorrhagia. 449.

Pneumothorax. 550.

Pneumotyphus. 164.

Pocken. 688.

Polyamie. 59.

Polyonychia. 691. Polypen. 110. Polytrichia. 691. Pompholyx. 689. Pomphus. 685. Porrigo. 689. 735. Pott'sches Uebel. 424. Proktitis. 334. Prostatakrankheiten. 683. Prostatasteine. 136. Proteinstoffe. 131. Prurigo. 689. 692. Pseudoerysipelas. 367. Pseudoparasiten. 150. Psoitis. 388. Psoriasis. 688. Psydracia. 689. Puerperalfieber. 208. Pulicina. 148. Pals. 589. Pulsaderkrankheiten, 587. Pulsation des Bauches. 660. des Herzes, 649.

des Herzes. 649.
der Jugularvene. 629.
der Lungenarterie. 655.

Punoisie. 304.
Purpura. 690.
Pustel. 685.
Pusteldechte. 689.
Putrescenz des Uterus. 210.
Putride Zersetzung des Blutes. 237.
Pyämie. 202.
Pyelitis. 336.
Pylophlebitis. 282.
Pyloruskrankheiten. 662.
Pyothorax. 256.

в.

Rachenkrankheiten. 633. Radesyge. 689. Räuspern. 639. Ranula. 621. Rasselgeräusche. 643. Reflexe. 569. Reibungsgeräusche. 644. 657. Respiration. 638. Reticulirter Krebs. 122. 714. Reticulum. 714. 726. Retroperitonäalkrebs. 193. 672. Retroversion des Uterus. 548. Rhachitis. 534. Rhagaden. 691. Rheumatismus. 238. Rhinitis. 304. Rhinorrhagie. 448. Rhonchi. 643.

Rhypia. 689. Rigor mortis. 5. Röhrige Fasern. 732. Rose. 366. Roscola. 688. Rötheln. 688. Rothlauf. 366. Rubeola. 688. Rücken. 44. Rückenmarkskrankheiten. 623. Rückenmarkssymptome. 625. Rückenverkrümmungen. 45. Rubr. 331. Rumpf. 38. Rupia. 689. Ruptur. 138. 557.

S.

Saccharomyces, 733. Sackwassersuchten. 105. 461. Säuferdyskrasie. 216. Samenbläschenkrankheiten. 683. Samenstrangkrankheiten. 683. Sand. 133. Sandklos. 363. Sarcine. 734. Sarkocele. 638. Sarkom. 110. 115. Sarkoptes. 148. Saugaderkrankheiten. 596. Saugen. 639. Säugling. 21. Scabies. 689. Scarlatina. 688. Scarlievo. 689. Schädel. 35. 604. Schädelkrankheiten. 605. Scharbock. 238. Scharlachfieber. 688. Scheidenkrankheiten. 682. Scheintodstarre. 5. Schenkelgeschwulst, weisse. 212. 281. Schiefheit. 35. 45. Schilddrüsenkrankheiten. 632. Schlagfluss. 434. Schlauchartige Gebilde. 732. Schleimdrüsen des Gehirns. 618. Schleimhaut. 297. Schleimhautkrankheiten. 602. Schleimpolypen. 300. Schlucken, Schluchzen. 639. Schlundkrankheiten. 633. Schmarotzer. 127. 147. 733. Schmelzung. 97. Schmerz. 573. Schmuzflechte. 689. Schnäuzen. 640.

Schnüffeln. 639. Schnupfen. 304. Schorf. 686. Schornsteinfegerkrebs. 198. Schüttellähmung. 579. Schuhzweckenleber. 490. Schuppenslochte. 688. Schwamm. 110. Schwämmehen. 323. Schwangerschaft. 549. Schwarze Brackheit. 450. Schwefeleisen. 188. Schwertknorpeleinbiegung. 43. Schwiele. 690. Schwindflechte. 688. Schwindsucht. 125. 139. 178. 300. Schwund. 27. 139. 466. Scirrhus. 122. 711. Scorbut. 238. Scrofel vid. Scrofglosis. Scrofulosis (i. q. Tuberculose). 124, 170. Seborrhöe. 687. Sensibilitätsneuresen. 573. Seröses Exsudat. 87. 95. Seröse Häute. 240. Krankheiten derselben. 603. Serpigines. 689. Seufzen. 639. Siphonoma. 732. Skirrb. 122. 711. Skierose (Verbärtung). 143. 538. Skoliose. 45. des Schädels. 35. Sommersprosse. 690. Soor. 323. Sparganosis. 212. Spasmus. 575. Speckbildung. 94. 136. Speckhaut. 586. Speckleber. 488. Speichelsteine. 135. Speiseröbrenkrankheiten. 683. Sphacelus. 99. 401. der Lungen. 418. Spina bifida. 44. 49. Spina ventosa, 554. Spinalirritation. 625. Splevitis. 359. Spondylarthrokace. 427. Spriogwurm. 148. Spulwarm. 148. Stase. 60. 63. 701. 704. Steatosis der Muskelp. 536. Steine. 133. Stenosen der Herzmändungen. 505. Sterhepolypen. 7.

Stimmgeräusche. 644. Stimmritzenkrampf. 631. Stimmritzenödem. 305. Stinknase. 304. Stippe. 685. Stomakace. 324. Stomatitis. 323. Stricturen. 142. 501. Strongylus Giges. 148. Strophulus. 687. Stroma. 499. 632. Succussion. 636. Sudamina. 688. Sugillation. 99. Supplementärathmen. 642. Sykosis. 689. Symptome. 566. Syphiliden. 689. Syphilis. 240.

T.

Tabes. 27. 189. Tacnia. 140. Talglober. 488. Teleangiektasie. 117. 514. Tetanus. 399. Thorax. 39. 634. Thränensteine. 136. Thymuskraukheiten. 499. Tinea. 687. 785. Tod. 3. Todtenblässe. 4. — flecke. 5. — kälte. 4. — starre. 4. Töne bei Percu**ssio**n. **437**. Toasillen. 621. Tophi. Torula cerevisiae. 733. Trachealkrankheiten. 632. Transudation. 6. 9. Treasuag. 138. Trichocephalus. 148. Tripper. 338. 343. Tripperkatarrb. 301. Tripperstenose (-strictur). 301. Tuberculose. 170. Tuberkel. 123. 710. Tumor alhus. 270. 600. Typblitis. 334. Typhus. 154. Typhöses Product. 125. 714.

U.

Unbestimmtes Athmen; -Rasseln. 643-644. Ulceration. 98. 401. Umstülpung etc. des Uterus. 548. Unempfindlichkeit. 579.
Unterleibskrankheiten. 657.
Unzulänglichkeit der Herzklappen. 503.
Urämle. 228.
Urethrakrankheiten. 677.
Urocystitis. 337.
Urocystitis. 329.
Urticaria. 688.
Uteruskrankheiten. 678.

v.

— der Arterien. 286.
Verruca. 690.
Verschrumpfung. 92.
Verschwärung. 98. 401.
Verseifung. 121.
Vesica, Vesicula. 685.
Vesiculäres Athmen, -Rasseln. 642.
Vibices. 690.
Vibrionen. 147. 735.
Volvulus. 545.
Vomica. 125. 173.
Vorfall. 139.
Vorkopf. 609.
Vorsteberdräsenkrankheiten. 683.

W.

Wachsleber. 488. Wanze. 148.

Vorticellen. 148.

Warze. 690. Wasserbruch. 457. Wasserkopf. 267. 353. 456. Wasserkrebs. 324. Wasserschlag (apoplexia serosa). 458. 617. Wassersucht. 105. 454. Wechselfieberdyskrasie. 239. Weicher Hinterkopf. 53**5**. Weiche Hirnbaut. 612. Weichwerden. 144. 532. Weinen. 640. Weinstein, 136. Weisse Gelenkgeschwulst. 270. 600. Weisser Fluss. 343. Werlhof'sche Fleckenkrankheit. 238. Winddorn, 554. Windsucht. 147. 661. Wirhelkrankheiten. 623. Wochenbettfleber. 208. Wolfsrachen. 49. 421. Wucherungen. Würmer. 148. Wurmförmiger Fortsatz. 334.

Z.

Zahl der Theile, abnorme. 137. Zaboficischkrankheiten. 621. Zelle, Zellentheorie. 695. Zeligewebe. 114. 715. Zellgewebskrankheiten. 603. Zerreissungen. 138. 557. Zersetzung des Blutes. 237. Zerstörungsprocesse. 97. 400. Ziegenmeckern. 644. Zirbeldrüse. 618. Zitterlähmung. 579. Zoster. 688. Zottenkrebs. 122. Zuckerbarorubr. 229. Zuckungen. 575. Zungenkrankheiten. 621. Zwölflingerdarm. 663.

1111 2 11/1

Druckfehler

weiche bis jetzt entdeckt wurden:

Seite	7.	Zeile	16.	von	unten	lies	Milz anstatt Nieren.
_	23.	_	11.	_	oben	_	linke - rechte.
	213.	_	23.	_	· —	_	eolitis — coleitis.
_	315.	_	7.	_		_	und diese Heilung anstatt und diese.

.

•

.

